

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici

Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia  
Cuscinetti radiali a rulli cilindrici ad attrito ridotto  
Cuscinetti radiali a rulli cilindrici di elevata precisione  
Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento  
Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento  
con scanalature dell'anello

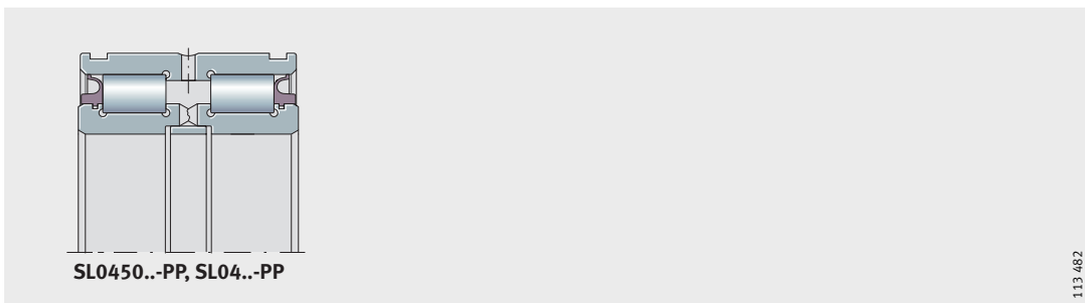
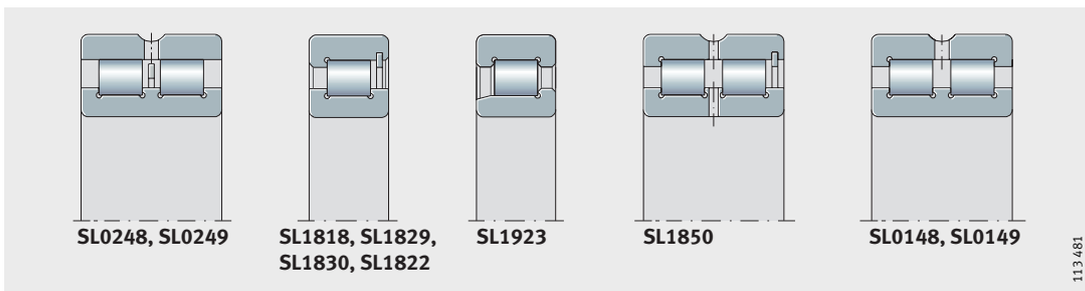
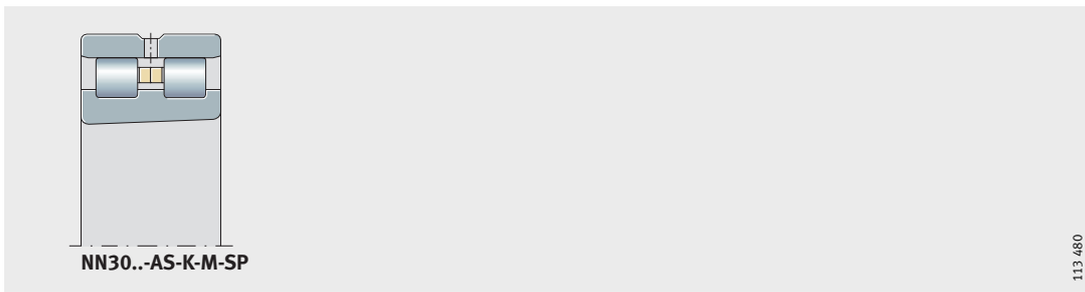
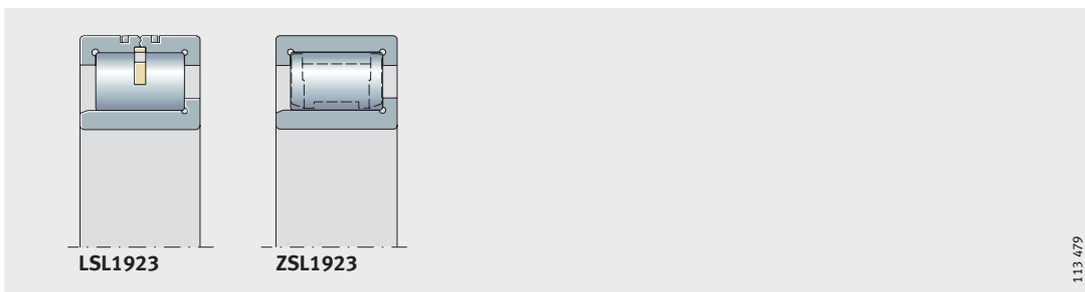
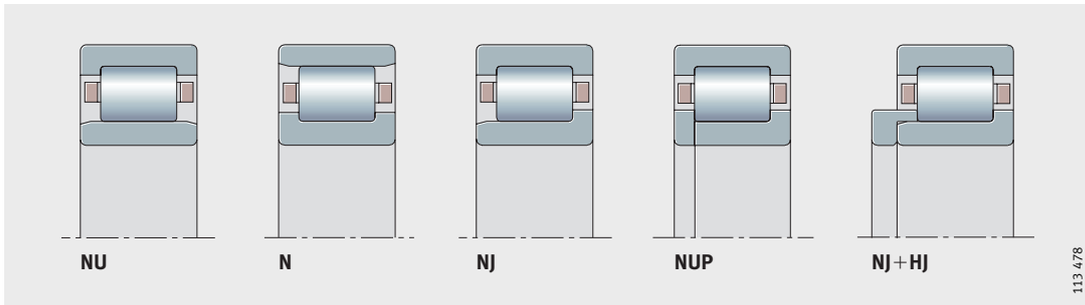
 **MORO** *dal* **1984**  
S.N.C.  
**INDUSTRIAL FORNITURE**

Via Postumia, 83 – 31050 Ponzano Veneto (TV)  
Tel. 0422 961811 r.a. – Fax. 0422 961830/26  
Altri punti vendita:  
Treviso – Via dei Da Prata, 34 (lat. V.le della Repubblica)  
Tel. 0422 42881 r.a. – Fax. 0422 428840  
Conegliano – Via dell'Industria, 24  
Tel. 0438 418235 – 0438 370747 – Fax 0438 428860  
[www.morotreviso.com](http://www.morotreviso.com) - [info@morotreviso.com](mailto:info@morotreviso.com)

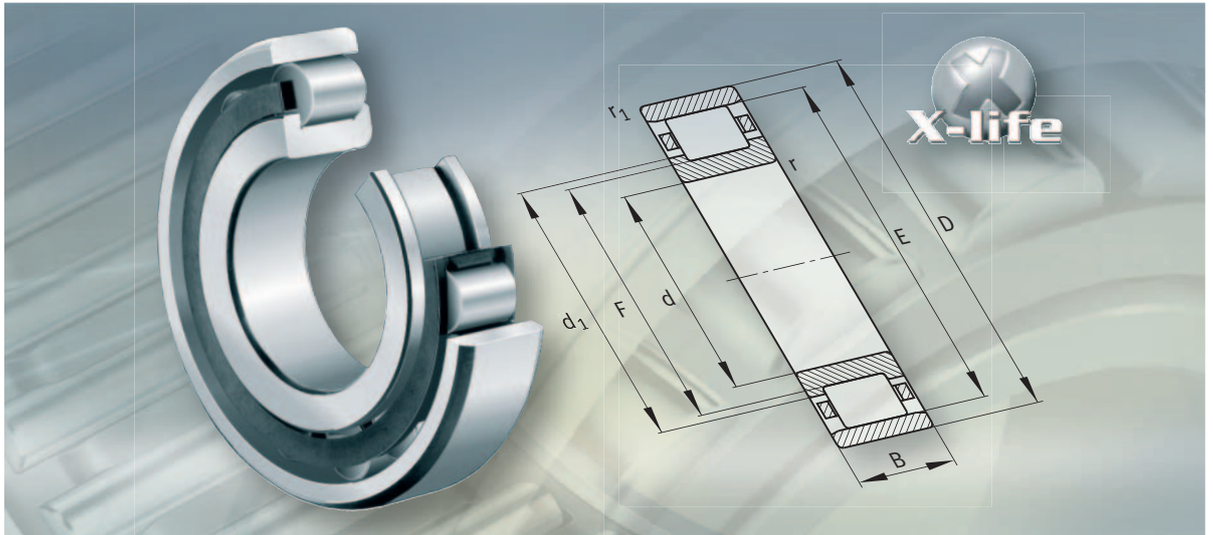


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici

<b>X-life</b> <b>Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia</b>	..... <b>358</b>
<p>I cuscinetti radiali ad una corona di rulli cilindrici con gabbia hanno un'elevata capacità di carico radiale e sono adatti a velocità di rotazione più elevate rispetto alle esecuzioni a pieno riempimento di rulli. I rulli sono guidati tra bordini fissi in uno dei due anelli del cuscinetto e formano con questo anello un'unità collegata tramite la gabbia. Poiché un anello di questo genere può essere smontato, il montaggio degli anelli può avvenire separatamente. I cuscinetti sono disponibili come cuscinetti liberi, bloccati e di appoggio.</p>	
<b>X-life</b> <b>Cuscinetti radiali a rulli cilindrici ad attrito ridotto</b>	..... <b>402</b>
<p>Nei cuscinetti radiali a rulli cilindrici ad attrito ridotto una gabbia a disco in ottone e dei distanziali in plastica evitano il contatto tra i corpi volventi. Essi uniscono i vantaggi dei cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento (elevata capacità di carico) con quelli dei cuscinetti con gabbia (elevata velocità di rotazione cinematicamente ammissibile). Il momento di attrito è molto basso per tutto il campo di velocità di rotazione. Questi cuscinetti hanno quindi le più elevate velocità di rotazione cinematicamente ammissibili di tutti i cuscinetti radiali a rulli cilindrici.</p>	
<b>Cuscinetti radiali a rulli cilindrici di elevata precisione</b>	..... <b>414</b>
<p>I cuscinetti radiali a rulli cilindrici di questa esecuzione sono cuscinetti di precisione a due corone (cuscinetti liberi) per macchine utensili in classe di precisione SP. Sono utilizzati per il sostegno radiale dei mandrini principali. La loro scomponibilità facilita il montaggio e lo smontaggio. L'anello interno ha un foro conico per la regolazione ottimale del gioco radiale del cuscinetto.</p>	
<b>X-life</b> <b>Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento</b>	..... <b>428</b>
<p>Questi cuscinetti hanno una o due corone a pieno riempimento di rulli. La guida dei rulli avviene sui bordini degli anelli dei cuscinetti. Grazie al maggior numero possibile di rulli i cuscinetti a pieno riempimento hanno la massima capacità di carico e sono molto rigidi. A causa dei rapporti cinematici tuttavia non raggiungono le elevate velocità di rotazione dei cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia. I cuscinetti sono disponibili come cuscinetti liberi, bloccati e di appoggio.</p>	
<b>Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento con scanalature dell'anello</b>	..... <b>452</b>
<p>Le scanalature anulari negli anelli esterni facilitano il fissaggio assiale degli anelli dei cuscinetti con anelli di ancoraggio. I cuscinetti sono adatti quindi per il supporto di pulegge per funi. Gli anelli di tenuta sui due lati dei cuscinetti proteggono il sistema volvente dallo sporco e dall'umidità. Grazie al maggior numero possibile di rulli, l'esecuzione a pieno riempimento di rulli ha un'elevatissima capacità di carico, una grande rigidità ed è adatta a spazi costruttivi particolarmente ridotti.</p>	



**FAG**



**Cuscinetti radiali a rulli cilindrici  
con gabbia**

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

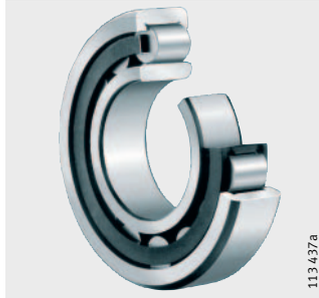
		Pagina
<b>Panoramica prodotti</b>	Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia .....	360
<b>Caratteristiche</b>	<b>X-life</b> .....	361
	Cuscinetti liberi .....	361
	Cuscinetti di appoggio.....	361
	Cuscinetti bloccati.....	362
	Temperatura d'esercizio .....	362
	Gabbie .....	362
	Suffissi.....	363
<b>Indicazioni di progettazione e sicurezza</b>	Disallineamento ammissibile .....	363
	Capacità di carico assiale .....	364
	Carico minimo radiale .....	364
	Carico dinamico equivalente del cuscinetto.....	365
	Carico statico equivalente del cuscinetto.....	365
<b>Precisione</b>	Gioco radiale.....	365
<b>Tabelle dimensionali</b>	Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia, cuscinetti liberi .....	366
	Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia, cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati .....	382



## Panoramica prodotti Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

### Cuscinetto libero

NU10, NU19, NU2...-E,  
NU3...-E, NU22...-E, NU23...-E

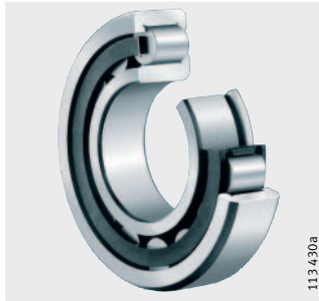


N2...-E, N3...-E



### Cuscinetto di appoggio

NJ2...-E, NJ3...-E,  
NJ22...-E, NJ23...-E



### Cuscinetto bloccato Con ralla assiale

NUP2...-E, NUP3...-E,  
NUP22...-E, NUP23...-E



### Con anello angolare

NJ2...-E + HJ, NJ3...-E + HJ,  
NJ22...-E + HJ, NJ23...-E + HJ



# Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

## Caratteristiche

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici ad una corona con gabbia sono unità composte da anelli esterni ed interni massicci e da corone di rulli cilindrici. Gli anelli esterni sono eseguiti con bordini fissi su entrambi i lati oppure senza bordini; gli anelli interni hanno uno o due bordini fissi oppure sono senza bordini. La gabbia impedisce che i rulli cilindrici durante il rotolamento si tocchino reciprocamente.

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici hanno un'elevata rigidità e capacità di carico radiale e grazie alla gabbia sono adatti a velocità di rotazione maggiori rispetto alle esecuzioni a pieno riempimento di rulli. Nei cuscinetti con suffisso E, la corona di rulli rinforzata è prevista per ottenere la massima capacità di carico.

La loro scomponibilità facilita il montaggio e lo smontaggio. Entrambi gli anelli dei cuscinetti si possono accoppiare forzati.

I cuscinetti radiali ad una corona di rulli cilindrici con gabbia sono disponibili come cuscinetti liberi, cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati.

## Tenuta/Lubrificante

I cuscinetti sono forniti senza tenuta. Possono essere lubrificati dai lati frontali.



Numerose grandezze costruttive sono fornite in esecuzione X-life. Questi cuscinetti sono contrassegnati nelle tabelle dimensionali. I cuscinetti di qualità X-life hanno una minore rugosità  $R_a$  ed una migliore precisione di forma delle piste di rotolamento rispetto alle esecuzioni confrontabili che non sono X-life. Quindi a parità di dimensionamento questi cuscinetti hanno maggiore capacità di carico e durata. Per determinate applicazioni è così eventualmente possibile sottodimensionare il cuscinetto.



## Cuscinetto libero

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici NU e N sono cuscinetti liberi e trasmettono solo carichi radiali.

La serie NU ha l'anello esterno con due bordini e l'anello interno senza bordini. L'esecuzione N prevede l'anello interno con due bordini e l'anello esterno senza bordini.

## Spostamento assiale

L'anello esterno e l'anello interno sono spostabili assialmente uno verso l'altro rispetto alla posizione centrale entro i valori «s» indicati nelle tabelle dimensionali.

## Cuscinetto di appoggio

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici NJ sono cuscinetti di appoggio. I cuscinetti di appoggio trasmettono carichi radiali elevati e anche carichi assiali in una direzione, possono quindi guidare assialmente gli alberi in una direzione. Nell'altra direzione agiscono come cuscinetti liberi.

I cuscinetti bloccati hanno l'anello esterno con due bordini e l'anello interno con un bordino.

## Cuscinetti liberi e anello angolare

I cuscinetti liberi NU possono essere combinati con un anello angolare HJ a formare un'unità di cuscinetto di appoggio.

### Attenzione!

**Non è consentito applicare due anelli angolari sui cuscinetti NU. Pericolo di bloccaggio!**

## Spostamento assiale

L'anello esterno ed interno sono spostabili assialmente uno verso l'altro in una direzione per la quota «s» secondo tabella dimensionale.

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

<b>Cuscinetto bloccato</b>	I cuscinetti radiali a rulli cilindrici NUP e NJ con HJ agiscono come cuscinetti bloccati. I cuscinetti bloccati trasmettono carichi radiali elevati ed anche carichi assiali in entrambe le direzioni e possono quindi guidare gli alberi nelle due direzioni assiali.
<b>Cuscinetti con ralla assiale</b>	L'esecuzione NUP ha l'anello esterno con due bordini e l'anello interno con un bordino fisso. Di fronte vi è una ralla assiale libera.
<b>Cuscinetti con anello angolare</b>	L'esecuzione NJ con HJ ha l'anello esterno con due bordini, l'anello interno con un bordino ed un anello angolare aggiuntivo per il lato senza bordini. Gli anelli angolari adatti ai cuscinetti sono indicati nelle tabelle dimensionali. I cuscinetti e l'anello angolare devono essere ordinati separatamente.
<b>Anelli angolari</b>	Gli anelli angolari recano vantaggi in presenza di carichi elevati se nei cuscinetti NUP con ralla assiale libera la sede dell'anello interno è troppo piccola per una sede del cuscinetto abbastanza grande. In tali applicazioni essi facilitano anche il montaggio e lo smontaggio dei cuscinetti.
<b>Temperatura d'esercizio</b>	I cuscinetti radiali a una corona di rulli cilindrici con gabbia possono essere utilizzati per temperature di esercizio da $-30\text{ °C}$ a $+150\text{ °C}$ . Per temperature di esercizio costanti oltre $+120\text{ °C}$ Vi preghiamo di interpellarci.
<b>Attenzione!</b>	<b>I cuscinetti con gabbia in plastica (suffisso TVP2) sono adatti per temperature fino a <math>+120\text{ °C}</math>, ma la durata di utilizzo dipende fortemente dal lubrificante utilizzato!</b>
<b>Gabbie</b>	I suffissi M1 contrassegnano i cuscinetti con gabbie in ottone guidate sui rulli. I cuscinetti a rulli cilindrici rinforzati con suffisso TVP2 hanno una gabbia in poliammide rinforzata con fibre di vetro.
<b>Attenzione!</b>	<b>Verificare la resistenza chimica della poliammide per grassi lubrificanti sintetici e per grassi lubrificanti con additivi EP! Gli oli invecchiati e gli additivi contenuti nell'olio possono limitare ad elevate temperature la durata d'esercizio delle gabbie in plastica! Attenersi assolutamente agli intervalli per il cambio dell'olio!</b> Le gabbie utilizzate nei cuscinetti sono indicate nella tabella Serie dei cuscinetti e materiale delle gabbie, pagina 363.
<b>Altre esecuzioni di gabbie</b>	Altre esecuzioni di gabbie sono fornibili su richiesta. Per quei tipi di gabbia è possibile che l'idoneità alle velocità di rotazione elevate e alle temperature elevate, così come anche i coefficienti di carico si discostino dai dati per cuscinetti con gabbie standard.

### Serie dei cuscinetti e materiale delle gabbie

Serie	Gabbia massiccia in poliammide TVP2 Simbolo del foro	Gabbia massiccia in ottone M1
NU10	–	da 05
NU19	–	da 92
NU2..-E	fino a 26	da 28
NU3..-E	fino a 28	da 30
NU22..-E	fino a 26	da 28
NU23..-E	fino a 22	da 24
N2..-E	fino a 20, 22 fino a 26	21, da 28
N3..-E	fino a 16	da 17
NJ2..-E	fino a 26	da 28
NJ3..-E	fino a 28	da 30
NJ22..-E	fino a 26	da 28
NJ23..-E	fino a 22	da 24
NUP2..-E	fino a 26	da 28
NUP3..-E	fino a 28	da 30
NUP22..-E	fino a 26	da 28
NUP23..-E	fino a 22	da 24



### Suffissi

Per i suffissi delle esecuzioni fornibili vedere tabella.

### Esecuzioni fornibili

Suffissi	Descrizione	Esecuzione
C3	Gioco radiale superiore al normale	Speciale <sup>1)</sup>
C4	Gioco radiale superiore a C3	Speciale <sup>1)</sup>
E	Esecuzione del cuscinetto rinforzata	Standard
JP3	Gabbia a finestra in lamiera di acciaio, in un unico pezzo, guidata sui rulli	Speciale <sup>1)</sup>
MP1A	Gabbia massiccia in ottone, in un unico pezzo, guidata sui bordini dell'anello esterno	Speciale <sup>1)</sup>
MP1B	Gabbia massiccia in ottone, in un unico pezzo, guidata sui bordini dell'anello interno	Speciale <sup>1)</sup>
M1	Gabbia massiccia in ottone, guidata sui rulli	Standard
TVP2	Gabbia massiccia a finestra in poliammide rinforzata con fibre di vetro	Standard
EX	Esecuzione rinforzata del cuscinetto, costruzione modificata secondo norma (le parti di questi cuscinetti non possono essere sostituite da parti di cuscinetti di uguale dimensione dell'attuale esecuzione E)	Standard

<sup>1)</sup> Su richiesta.

### Indicazioni di progettazione e sicurezza Disallineamento ammissibile

Il disallineamento ammissibile dell'anello interno rispetto all'anello esterno dipende dal rapporto di carico  $C_r/P$  ed è limitato a pochi minuti angolari.

**Attenzione!** Nel rapporto  $C_r/P \geq 5$  ( $P/C_r \leq 0,2$ ) l'angolo di regolazione può essere di max. 4 minuti angolari (ca. 1,2 mrad)!

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

### Capacità di carico assiale

La capacità di carico assiale dipende da:

- la dimensione delle superfici di strisciamento tra i bordini e le superfici frontali dei corpi volventi,
- la velocità di strisciamento sui bordini,
- la lubrificazione delle superfici di contatto.

#### Attenzione!

I bordini caricati devono essere supportati per l'intera altezza! In caso di forti inflessioni degli alberi si potrebbero verificare sollecitazioni alternate di flessione a causa del supporto! In tal caso è necessaria un'apposita analisi!

Il carico assiale ammissibile  $F_{a\max}$  non può essere superato, al fine di evitare pressioni inammissibili sulla superficie di strisciamento!

Il rapporto  $F_a/F_r$  non deve superare il valore 0,4!

Non sono consentiti carichi assiali in assenza di carichi radiali contemporanei!

### Carico assiale ammissibile e max.

$$F_{a\text{amm}} = k_S \cdot k_B \cdot d_M^{1,5} \cdot n^{-0,6} \leq F_{a\text{max}}$$

$$F_{a\text{max}} = 0,075 \cdot k_B \cdot d_M^{2,1}$$

$F_{a\text{amm}}$  N  
Carico assiale ammissibile

$F_{a\text{max}}$  N  
Carico assiale limite

$k_S$  -  
Fattore dipendente dal metodo di lubrificazione, vedere tabella

$k_B$  -  
Fattore dipendente dalla serie costruttiva del cuscinetto, vedere tabella

$d_M$  mm  
Diametro medio del cuscinetto  $(d + D)/2$  secondo tabella dimensionale

$n$   $\text{min}^{-1}$   
Velocità di rotazione d'esercizio.

### Fattore $k_S$ funzione del metodo di lubrificazione

Metodo di lubrificazione <sup>1)</sup>	Coefficiente $k_S$
Minima sottrazione di calore, lubrificazione a goccia d'olio, lubrificazione a nebbia d'olio, minima viscosità d'esercizio ( $\nu < 0,5 \cdot \nu_1$ )	7,5 fino a 10
Piccola sottrazione di calore, lubrificazione a sbattimento, lubrificazione ad iniezione, minimo flusso d'olio	10 fino a 15
Buona asportazione di calore, lubrificazione a ricircolazione d'olio (o con olio in pressione)	12 fino a 18
Ottima sottrazione di calore, ricircolazione d'olio con raffreddamento, elevata viscosità d'esercizio ( $\nu > 2 \cdot \nu_1$ )	16 fino a 24

<sup>1)</sup> Utilizzare oli lubrificanti additivati, per es. CLP CLP (DIN 51 517) e HLP (DIN 51 524) delle classi ISO-VG-Classe 32 fino a 460 come pure oli ATF (DIN 51 502) e oli per cambi (DIN 51 512) delle Classi di viscosità SAE 75 W fino a 140 W.

### Fattore del cuscinetto $k_B$

Serie costruttive	Fattore del cuscinetto $k_B$
NJ2..-E, NJ22..-E, NUP2..-E, NUP22..-E	18
NJ3..-E, NJ23..-E, NUP3..-E, NUP23..-E	23

### Carico minimo radiale

Per funzionamento continuo è necessario un carico radiale minimo nell'ordine di grandezza  $C_{0r}/P < 60$ .

#### Attenzione!

Se  $C_{0r}/P > 60$ , Vi preghiamo di contattarci!

## Carico dinamico equivalente del cuscinetto

### Cuscinetto libero

Per cuscinetti con sollecitazione dinamica vale:

$$P = F_r$$

### Cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati

Se oltre al carico radiale  $F_r$  agisce anche un carico assiale  $F_a$ , l'effetto sulla durata deve essere calcolato con il nostro programma di calcolo BEARINX®.

## Carico statico equivalente del cuscinetto

### Cuscinetto libero

Per cuscinetti con sollecitazione statica vale:

$$P_0 = F_{0r}$$

### Cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati

Se oltre al carico radiale  $F_{0r}$  agisce anche un carico assiale  $F_{0a}$ , l'effetto sulla capacità di carico statico deve essere calcolato con il nostro programma di calcolo BEARINX®.

## Precisione

Le tolleranze dimensionali e di funzionamento corrispondono alla classe di precisione PN secondo DIN 620.

## Gioco radiale

Il gioco radiale corrisponde alla classe CN.

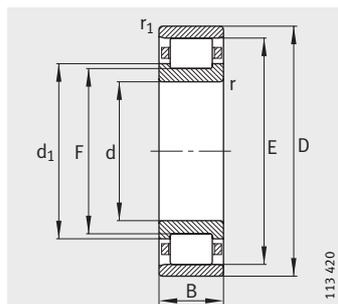
### Gioco radiale secondo DIN 620-4

Foro d mm		Gioco radiale del cuscinetto					
		CN μm		C3 μm		C4 μm	
oltre	fino a	min.	max.	min.	max.	min.	max.
–	24	20	45	35	60	50	75
24	30	20	45	35	60	50	75
30	40	25	50	45	70	60	85
40	50	30	60	50	80	70	100
50	65	40	70	60	90	80	110
65	80	40	75	65	100	90	125
80	100	50	85	75	110	105	140
100	120	50	90	85	125	125	165
120	140	60	105	100	145	145	190
140	160	70	120	115	165	165	215
160	180	75	125	120	170	170	220
180	200	90	145	140	195	195	250
200	225	105	165	160	220	220	280
225	250	110	175	170	235	235	300
250	280	125	195	190	260	260	330
280	315	130	205	200	275	275	350
315	355	145	225	225	305	305	385
355	400	190	280	280	370	370	460
400	450	210	310	310	410	410	510
450	500	220	330	330	440	440	550
500	560	240	360	360	480	480	600
560	630	260	380	380	500	500	620
630	710	285	425	425	565	565	705

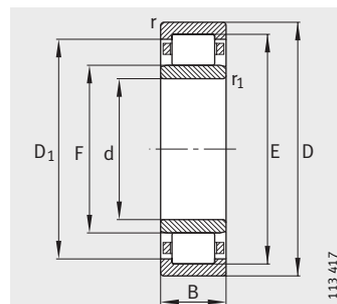


# Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetto libero



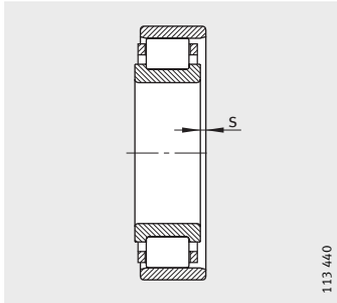
N



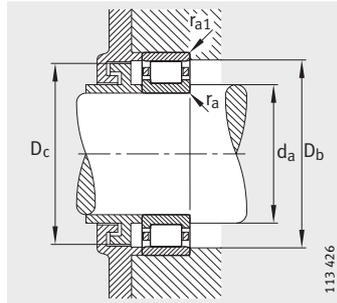
NU

Tabella dimensionale · Dimensioni in mm

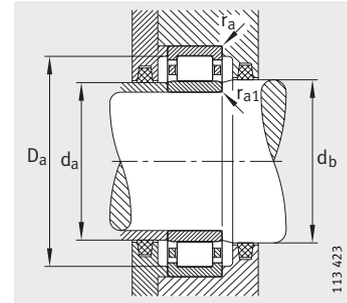
Sigle	X-life	Massa m ≈ kg	Dimensioni									
			d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
					min.	min.					≈	≈
N202-E-TVP2	XL	0,047	15	35	11	0,6	0,3	0,5	30,3	19,3	–	21,6
NU202-E-TVP2	XL	0,048	15	35	11	0,6	0,3	1,6	30,3	19,3	28	–
N203-E-TVP2	XL	0,068	17	40	12	0,6	0,3	1,2	35,1	22,1	–	24,9
NU203-E-TVP2	XL	0,069	17	40	12	0,6	0,3	1,2	35,1	22,1	32,5	–
NU2203-E-TVP2	XL	0,051	17	40	16	0,6	0,3	1,7	35,1	22,1	32,5	–
NU303-E-TVP2	XL	0,121	17	47	14	1	0,6	1,2	40,2	24,2	37,1	–
N204-E-TVP2	XL	0,112	20	47	14	1	0,6	0,8	41,5	26,5	–	29,7
NU204-E-TVP2	XL	0,114	20	47	14	1	0,6	0,8	41,5	26,5	38,8	–
NU2204-E-TVP2	XL	0,146	20	47	18	1	0,6	1,8	41,5	26,5	38,8	–
NU304-E-TVP2	XL	0,153	20	52	15	1,1	0,6	1	45,5	27,5	42,4	–
NU2304-E-TVP2	XL	0,215	20	52	21	1,1	0,6	1,9	45,5	27,5	42,4	–
NU1005-M1	XL	0,092	25	47	12	0,6	0,3	2,4	41,5	30,5	39,3	–
N205-E-TVP2	XL	0,135	25	52	15	1	0,6	1,3	46,5	31,5	–	34,7
NU205-E-TVP2	XL	0,137	25	52	15	1	0,6	1,2	46,5	31,5	43,8	–
NU2205-E-TVP2	XL	0,165	25	52	18	1	0,6	1,7	46,5	31,5	43,8	–
N305-E-TVP2	XL	0,242	25	62	17	1,1	1,1	1,4	54	34	–	38,1
NU305-E-TVP2	XL	0,245	25	62	17	1,1	1,1	1,5	54	34	50,7	–
NU2305-E-TVP2	XL	0,349	25	62	24	1,1	1,1	1,9	54	34	50,7	–
NU1006-M1	XL	0,134	30	55	13	1	0,6	2,4	48,5	36,5	46,1	–
N206-E-TVP2	XL	0,205	30	62	16	1	0,6	1,4	55,5	37,5	–	41,1
NU206-E-TVP2	XL	0,207	30	62	16	1	0,6	1,5	55,5	37,5	52,5	–
NU2206-E-TVP2	XL	0,255	30	62	20	1	0,6	1,6	55,5	37,5	52,5	–
N306-E-TVP2	XL	0,366	30	72	19	1,1	1,1	0,6	62,5	40,5	–	45
NU306-E-TVP2	XL	0,368	30	72	19	1,1	1,1	1,2	62,5	40,5	59,2	–
NU2306-E-TVP2	XL	0,529	30	72	27	1,1	1,1	2,2	62,5	40,5	59,2	–
NU1007-M1	XL	0,177	35	62	14	1	0,6	2,6	55	42	52,4	–
N207-E-TVP2	XL	0,301	35	72	17	1,1	0,6	0,7	64	44	–	48
NU207-E-TVP2	XL	0,303	35	72	17	1,1	0,6	0,7	64	44	61	–
NU2207-E-TVP2	XL	0,406	35	72	23	1,1	0,6	2,2	64	44	61	–
N307-E-TVP2	XL	0,486	35	80	21	1,5	1,1	0,6	70,2	46,2	–	51
NU307-E-TVP2	XL	0,486	35	80	21	1,5	1,1	0,6	70,2	46,2	66,6	–
NU2307-E-TVP2	XL	0,723	35	80	31	1,5	1,1	3	70,2	46,2	66,6	–
NU1008-M1	XL	0,216	40	68	15	1	0,6	2	61	47	58,2	–



1) Spostamento assiale «s» per NJ e NU



Dimensioni delle parti adiacenti per N



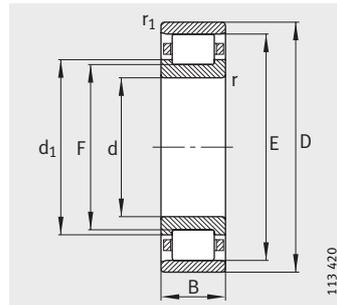
Dimensioni delle parti adiacenti per NU

Dimensioni delle parti adiacenti								Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$d_a$		$d_b$	$D_a$	$D_b$	$D_c$	$r_a$	$r_{a1}$	din. $C_r$ N	stat. $C_{Or}$ N			
min.	max.											
17,4	–	–	32,6	31	29	0,6	0,3	15 100	10 400	1 470	22 000	17 600
17,4	18,5	20	32,6	–	–	0,6	0,3	15 100	10 400	1 290	22 000	17 600
21	–	–	36	36	34	0,6	0,3	20 800	14 600	2 110	18 000	15 400
21	21,5	23	36	–	–	0,6	0,3	20 800	14 600	1 820	18 000	15 400
21	21,5	23	36	–	–	0,6	0,3	28 500	21 900	3 500	18 000	13 300
21,2	23,5	25	42,8	–	–	1	0,6	30 000	21 200	2 650	16 000	13 700
24	–	–	41	43	40	1	0,6	32 500	24 700	3 850	16 000	13 100
24	26	29	41	–	–	1	0,6	32 500	24 700	3 100	16 000	13 100
24	26	29	41	–	–	1	0,6	38 500	31 000	5 000	16 000	11 400
24	27	30	45	–	–	1	0,6	36 500	26 000	3 250	14 000	12 100
24	27	30	45	–	–	1	0,6	48 500	38 000	6 300	14 000	9 900
27	30	32	44	–	–	0,6	0,3	16 700	12 900	1 520	28 000	13 100
29	–	–	46	48	45	1	0,6	34 500	27 500	4 350	15 000	11 800
29	31	34	46	–	–	1	0,6	34 500	27 500	3 500	15 000	11 800
29	31	34	46	–	–	1	0,5	41 500	34 500	5 700	15 000	9 800
32	–	–	55	55	53	1	1	48 000	36 500	5 800	12 000	10 200
32	33	37	55	–	–	1	1	48 000	36 500	4 700	12 000	10 200
32	33	37	55	–	–	1	1	66 000	55 000	9 400	12 000	8 400
33	35	38	50	–	–	1	0,6	22 900	19 300	2 400	24 000	11 000
34	–	–	56	57	54	1	0,6	45 000	36 000	5 700	12 000	9 800
34	37	40	56	–	–	1	0,6	45 000	36 000	4 650	12 000	9 800
34	37	40	56	–	–	1	0,6	57 000	48 500	8 100	12 000	8 200
37	–	–	65	64	61	1	1	61 000	48 000	8 000	10 000	9 000
37	40	44	65	–	–	1	1	61 000	48 000	6 400	10 000	9 000
37	40	44	65	–	–	1	1	86 000	75 000	13 200	10 000	7 300
38	41	44	57	–	–	1	0,6	29 000	26 000	3 150	20 000	9 700
39	–	–	65	65	63	1	0,6	58 000	48 500	7 900	10 000	8 300
39	43	46	65	–	–	1	0,6	58 000	48 500	6 400	10 000	8 300
39	43	46	65	–	–	1	0,6	72 000	64 000	10 800	10 000	7 300
42	–	–	71	71	69	1,5	1	76 000	63 000	10 700	9 000	8 100
42	45	48	71	–	–	1,5	1	76 000	63 000	8 600	9 000	8 100
42	45	48	71	–	–	1,5	1	108 000	98 000	17 400	9 000	6 700
43	46	49	63	–	–	1	0,6	33 500	30 500	3 350	19 000	8 900

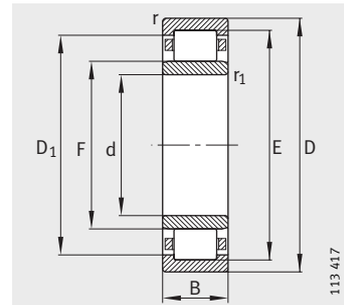


# Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetto libero



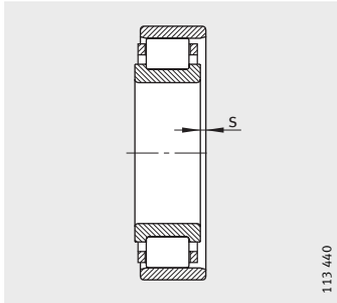
N



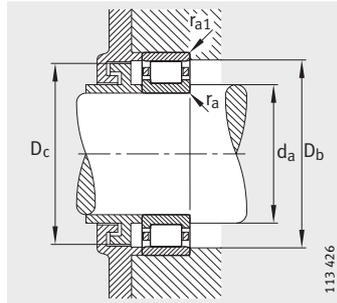
NU

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

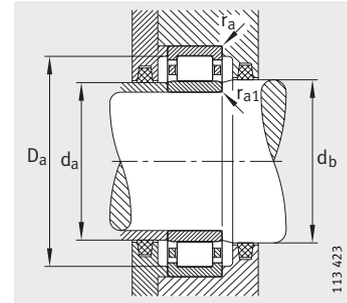
Sigle	X-life	Massa m ≈ kg	Dimensioni									
			d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
						min.	min.				≈	≈
N208-E-TVP2	XL	0,358	40	80	18	1,1	1,1	1	71,5	49,5	–	54
NU208-E-TVP2	XL	0,379	40	80	18	1,1	1,1	1	71,5	49,5	68,3	–
NU2208-E-TVP2	XL	0,492	40	80	23	1,1	1,1	1,5	71,5	49,5	68,3	–
N308-E-TVP2	XL	0,656	40	90	23	1,5	1,5	1,2	80	52	–	57,6
NU308-E-TVP2	XL	0,659	40	90	23	1,5	1,5	1,3	80	52	75,9	–
NU2308-E-TVP2	XL	0,958	40	90	33	1,5	1,5	2,7	80	52	75,9	–
NU1009-M1	XL	0,277	45	75	16	1	0,6	2,5	67,5	52,5	64,5	–
N209-E-TVP2	XL	0,434	45	85	19	1,1	1,1	1	76,5	54,5	–	59
NU209-E-TVP2	XL	0,434	45	85	19	1,1	1,1	1	76,5	54,5	73,3	–
NU2209-E-TVP2	XL	0,532	45	85	23	1,1	1,1	1,5	76,5	54,5	73,3	–
N309-E-TVP2	XL	0,891	45	100	25	1,5	1,5	1	88,5	58,5	–	64,4
NU309-E-TVP2	XL	0,893	45	100	25	1,5	1,5	1	88,5	58,5	84,1	–
NU2309-E-TVP2	XL	1,3	45	100	36	1,5	1,5	2,5	88,5	58,5	84,1	–
NU1010-M1	XL	0,305	50	80	16	1	0,6	2,1	72,5	57,5	69,5	–
N210-E-TVP2	XL	0,488	50	90	20	1,1	1,1	1,3	81,5	59,5	–	64
NU210-E-TVP2	XL	0,49	50	90	20	1,1	1,1	1,3	81,5	59,5	78,3	–
NU2210-E-TVP2	XL	0,573	50	90	23	1,1	1,1	1,3	81,5	59,5	78,3	–
N310-E-TVP2	XL	1,16	50	110	27	2	2	1,7	97	65	–	71,3
NU310-E-TVP2	XL	1,16	50	110	27	2	2	1,7	97	65	92,5	–
NU2310-E-TVP2	XL	1,75	50	110	40	2	2	3,2	97	65	92,5	–
NU1011-E-M1	XL	0,451	55	90	18	1,1	1	2,1	82	64	79,2	–
N211-E-TVP2	XL	0,668	55	100	21	1,5	1,1	0,8	90	66	–	70,8
NU211-E-TVP2	XL	0,665	55	100	21	1,5	1,1	0,8	90	66	86,6	–
NU2211-E-TVP2	XL	0,796	55	100	25	1,5	1,1	1,3	90	66	86,6	–
N311-E-TVP2	XL	1,48	55	120	29	2	2	1,8	106,5	70,5	–	77,5
NU311-E-TVP2	XL	1,48	55	120	29	2	2	1,8	106,5	70,5	101,4	–
NU2311-E-TVP2	XL	2,23	55	120	43	2	2	3,3	106,5	70,5	101,4	–
NU1012-M1	XL	0,48	60	95	18	1,1	1	3,3	85,5	69,5	82,3	–
N212-E-TVP2	XL	0,827	60	110	22	1,5	1,5	1,6	100	72	–	77,6
NU212-E-TVP2	XL	0,824	60	110	22	1,5	1,5	1,6	100	72	96,1	–
NU2212-E-TVP2	XL	1,08	60	110	28	1,5	1,5	1,6	100	72	96,1	–
N312-E-TVP2	XL	1,84	60	130	31	2,1	2,1	1,9	115	77	–	84,4
NU312-E-TVP2	XL	1,85	60	130	31	2,1	2,1	1,8	115	77	109,6	–



1) Spostamento assiale «s» per NJ e NU



Dimensioni delle parti adiacenti per N



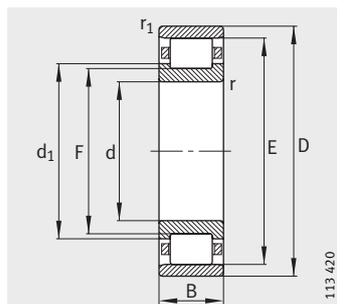
Dimensioni delle parti adiacenti per NU

Dimensioni delle parti adiacenti								Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$d_a$		$d_b$	$D_a$	$D_b$	$D_c$	$r_a$	$r_{a1}$	din. $C_r$ N	stat. $C_{Or}$ N			
min.	max.											
47	–	–	73	73	70	1	1	63 000	53 000	8 700	9 000	7 600
47	49	52	73	–	–	1	1	63 000	53 000	7 000	9 000	7 600
47	49	52	73	–	–	1	1	83 000	75 000	12 900	9 000	6 400
49	–	–	81	81	79	1,5	1,5	95 000	78 000	12 900	7 500	7 300
49	51	55	81	–	–	1,5	1,5	95 000	78 000	10 400	7 500	7 300
49	51	55	81	–	–	1,5	1,5	132 000	119 000	20 700	7 500	6 000
48	52	54	70	–	–	1	0,6	40 000	37 500	4 800	16 000	8 100
52	–	–	78	78	75	1	1	72 000	63 000	10 600	8 500	7 100
52	54	57	78	–	–	1	1	72 000	63 000	8 600	8 500	7 100
52	54	57	78	–	–	1	1	87 000	82 000	14 100	8 500	5 800
54	–	–	91	90	87	1,5	1,5	115 000	98 000	16 400	6 700	6 500
54	57	60	91	–	–	1,5	1,5	115 000	98 000	13 300	6 700	6 500
54	57	60	91	–	–	1,5	1,5	162 000	153 000	27 000	6 700	5 400
53	57	59	75	–	–	1	0,6	42 500	41 500	5 300	15 000	7 400
57	–	–	83	83	80	1	1	75 000	69 000	11 500	8 000	6 700
57	58	62	83	–	–	1	1	75 000	69 000	9 300	8 000	6 700
57	58	62	83	–	–	1	1	92 000	88 000	15 300	8 000	5 400
61	–	–	99	98	96	2	2	130 000	113 000	19 100	6 300	6 100
61	63	67	99	–	–	2	2	130 000	113 000	15 500	6 300	6 100
61	63	67	99	–	–	2	2	192 000	187 000	33 000	6 300	5 000
60	63	65	84	–	–	1,1	1	53 000	62 000	6 600	13 000	6 900
62	–	–	91	91	89	1,5	1	99 000	95 000	16 300	7 000	5 800
62	65	68	91	–	–	1,5	1	99 000	95 000	13 200	7 000	5 800
62	65	68	91	–	–	1,5	1	117 000	118 000	20 700	7 000	4 750
66	–	–	109	108	105	2	2	159 000	139 000	23 600	5 600	5 600
66	69	72	109	–	–	2	2	159 000	139 000	19 100	5 600	5 600
66	69	72	109	–	–	2	2	235 000	230 000	41 000	5 600	4 600
65	68	71	89	–	–	1,1	1	52 000	55 000	7 100	13 000	6 400
69	–	–	101	101	99	1,5	1,5	111 000	102 000	16 800	6 300	5 400
69	71	75	101	–	–	1,5	1,5	111 000	102 000	13 900	6 300	5 400
69	71	75	101	–	–	1,5	1,5	151 000	152 000	26 500	6 300	4 400
72	–	–	118	116	114	2,1	2,1	177 000	157 000	26 500	5 000	5 300
72	75	79	118	–	–	2,1	2,1	177 000	157 000	21 700	5 000	5 300

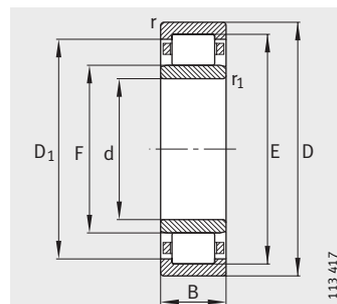


# Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetto libero



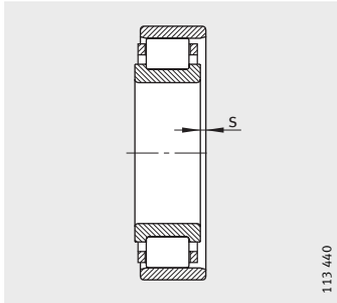
N



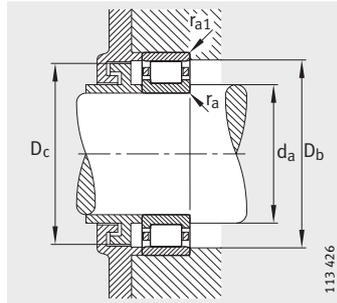
NU

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

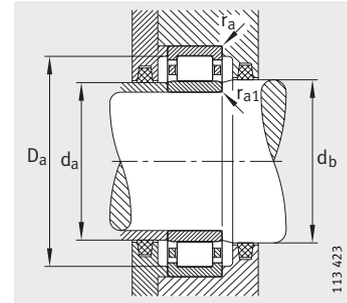
Sigle	X-life	Massa m ≈ kg	Dimensioni									
			d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
						min.	min.				≈	≈
NU2312-E-TVP2	XL	2,78	60	130	46	2,1	2,1	3,5	115	77	109,6	–
NU1013-M1	XL	0,507	65	100	18	1,1	1	3,3	90,5	74,5	87,3	–
N213-E-TVP2	XL	1,05	65	120	23	1,5	1,5	1,4	108,5	78,5	–	84,4
NU213-E-TVP2	XL	1,04	65	120	23	1,5	1,5	1,4	108,5	78,5	104,3	–
NU2213-E-TVP2	XL	1,43	65	120	31	1,5	1,5	1,9	108,5	78,5	104,3	–
N313-E-TVP2	XL	2,28	65	140	33	2,1	2,1	1,4	124,5	82,5	–	90,5
NU313-E-TVP2	XL	2,28	65	140	33	2,1	2,1	1,5	124,5	82,5	118,6	–
NU2313-E-TVP2	XL	3,32	65	140	48	2,1	2,1	4	124,5	82,5	118,6	–
NU1014-M1	XL	0,706	70	110	20	1,1	1	2,5	100	80	96	–
N214-E-TVP2	XL	1,16	70	125	24	1,5	1,5	1,6	113,5	83,5	–	89,4
NU214-E-TVP2	XL	1,15	70	125	24	1,5	1,5	1,6	113,5	83,5	109,4	–
NU2214-E-TVP2	XL	1,52	70	125	31	1,5	1,5	1,6	113,5	83,5	109,4	–
N314-E-TVP2	XL	2,79	70	150	35	2,1	2,1	1,6	133	89	–	97,4
NU314-E-TVP2	XL	2,79	70	150	35	2,1	2,1	1,7	133	89	126,8	–
NU2314-E-TVP2	XL	4,02	70	150	51	2,1	2,1	4,7	133	89	126,8	–
NU1015-M1	XL	0,737	75	115	20	1,1	1	2,5	105	85	101,7	–
N215-E-TVP2	XL	1,29	75	130	25	1,5	1,5	1,1	118,5	88,5	–	94,4
NU215-E-TVP2	XL	1,27	75	130	25	1,5	1,5	1,2	118,5	88,5	114,4	–
NU2215-E-TVP2	XL	1,6	75	130	31	1,5	1,5	1,6	118,5	88,5	114,4	–
N315-E-TVP2	XL	3,34	75	160	37	2,1	2,1	1,1	143	95	–	104,1
NU315-E-TVP2	XL	3,33	75	160	37	2,1	2,1	1,2	143	95	136,2	–
NU2315-E-TVP2	XL	4,95	75	160	55	2,1	2,1	4,2	143	95	136,2	–
NU1016-M1	XL	0,99	80	125	22	1,1	1	2,7	113,5	91,5	109,8	–
N216-E-TVP2	XL	1,55	80	140	26	2	2	1,2	127,3	95,3	–	101,5
NU216-E-TVP2	XL	1,55	80	140	26	2	2	1,3	127,3	95,3	122,9	–
NU2216-E-TVP2	XL	2,01	80	140	33	2	2	1,3	127,3	95,3	122,9	–
N316-E-TVP2	XL	4,12	80	170	39	2,1	2,1	0,6	151	101	–	110,4
NU316-E-TVP2	XL	3,96	80	170	39	2,1	2,1	0,7	151	101	143,9	–
NU2316-E-TVP2	XL	5,89	80	170	58	2,1	2,1	3,7	151	101	143,9	–
NU1017-M1	XL	1,04	85	130	22	1,1	1	4	118,5	96,5	114,8	–
N217-E-TVP2	XL	1,92	85	150	28	2	2	0,7	136,5	100,5	–	107,5
NU217-E-TVP2	XL	1,91	85	150	28	2	2	0,8	136,5	100,5	131,5	–
NU2217-E-TVP2	XL	2,5	85	150	36	2	2	1,3	136,5	100,5	131,5	–



1) Spostamento assiale «s» per NJ e NU



Dimensioni delle parti adiacenti per N



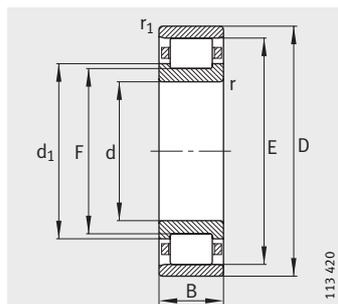
Dimensioni delle parti adiacenti per NU

Dimensioni delle parti adiacenti								Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$d_a$		$d_b$	$D_a$	$D_b$	$D_c$	$r_a$	$r_{a1}$	din. $C_r$ N	stat. $C_{Or}$ N			
min.	max.											
72	75	79	118	-	-	2,1	2,1	265 000	260 000	47 000	5 000	4 300
70	73	76	94	-	-	1,1	1	53 000	58 000	7 500	12 000	5 900
74	-	-	111	110	107	1,5	1,5	127 000	119 000	19 800	6 000	5 000
74	77	81	111	-	-	1,5	1,5	127 000	119 000	16 300	6 000	5 000
74	77	81	111	-	-	1,5	1,5	176 000	181 000	32 000	5 600	4 150
77	-	-	128	126	123	2,1	2,1	214 000	191 000	32 000	4 800	4 900
77	81	85	128	-	-	2,1	2,1	214 000	191 000	26 000	4 800	4 900
77	81	85	128	-	-	2,1	2,1	295 000	285 000	50 000	4 800	4 050
75	78	82	104	-	-	1	1	75 000	78 000	10 600	11 000	5 500
79	-	-	116	115	112	1,5	1,5	140 000	137 000	23 100	5 300	4 750
79	82	86	116	-	-	1,5	1,5	140 000	137 000	19 000	5 300	4 750
79	82	86	116	-	-	1,5	1,5	184 000	194 000	34 000	5 300	3 900
82	-	-	138	135	131	2,1	2,1	242 000	222 000	37 000	4 500	4 550
82	87	92	138	-	-	2,1	2,1	242 000	222 000	30 000	4 500	4 550
82	87	92	138	-	-	2,1	2,1	325 000	325 000	56 000	4 500	3 850
80	83	87	109	-	-	1,1	1	76 000	82 000	11 100	10 000	5 200
84	-	-	121	120	117	1,5	1,5	154 000	156 000	26 500	5 300	4 500
84	87	90	121	-	-	1,5	1,5	154 000	156 000	21 700	5 300	4 500
84	87	90	121	-	-	1,5	1,5	191 000	207 000	36 000	5 300	3 700
87	-	-	148	145	141	2,1	2,1	285 000	265 000	43 000	4 000	4 200
87	93	97	148	-	-	2,1	2,1	285 000	265 000	34 500	4 000	4 200
87	93	97	148	-	-	2,1	2,1	390 000	395 000	67 000	4 000	3 600
85	90	94	119	-	-	1	1	91 000	99 000	13 600	9 500	5 000
91	-	-	129	129	126	2	2	165 000	167 000	27 500	4 800	4 250
91	94	97	129	-	-	2	2	165 000	167 000	22 600	4 800	4 250
91	94	97	129	-	-	2	2	220 000	243 000	42 000	4 800	3 450
92	-	-	158	153	149	2,1	2,1	300 000	275 000	46 000	3 800	4 150
92	99	105	158	-	-	2,1	2,1	300 000	275 000	37 000	3 800	4 150
92	99	105	158	-	-	2,1	2,1	420 000	425 000	73 000	3 800	3 500
90	95	99	124	-	-	1	1	93 000	103 000	14 000	9 000	4 750
96	-	-	139	138	135	2	2	194 000	194 000	31 500	4 500	4 100
96	99	104	139	-	-	2	2	194 000	194 000	26 000	4 500	4 100
96	99	104	139	-	-	2	2	255 000	275 000	46 500	4 500	3 350

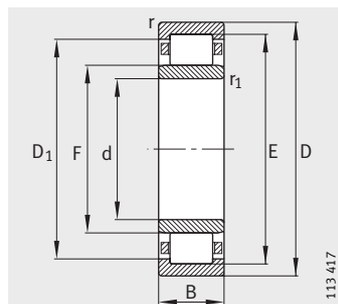


# Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetto libero



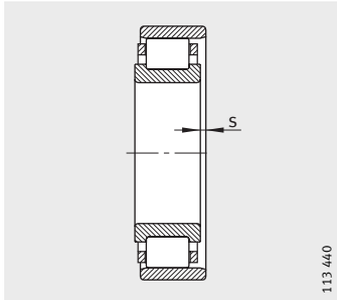
N



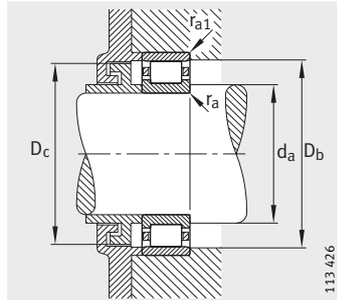
NU

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

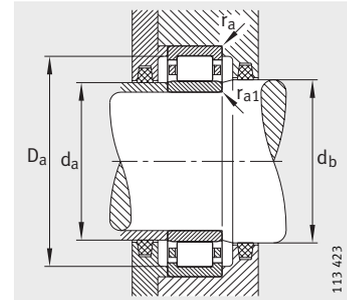
Sigle	X-life	Massa m ≈ kg	Dimensioni									
			d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
						min.	min.				≈	≈
N317-E-M1	XL	5,3	85	180	41	3	3	1,1	160	108	–	117,8
NU317-E-TVP2	XL	4,62	85	180	41	3	3	1,3	160	108	152,7	–
NU2317-E-TVP2	XL	6,72	85	180	60	3	3	4,7	160	108	152,7	–
NU1018-M1	XL	1,31	90	140	24	1,5	1,1	3	127	103	122,9	–
N218-E-TVP2	XL	2,37	90	160	30	2	2	1,4	145	107	–	114,3
NU218-E-TVP2	XL	2,36	90	160	30	2	2	1,5	145	107	139,7	–
NU2218-E-TVP2	XL	3,17	90	160	40	2	2	2,5	145	107	139,7	–
N318-E-M1	XL	6,19	90	190	43	3	3	1,3	169,5	113,5	–	124
NU318-E-TVP2	XL	5,39	90	190	43	3	3	1,5	169,5	113,5	161,6	–
NU2318-E-TVP2	XL	8,04	90	190	64	3	3	5	169,5	113,5	161,6	–
NU1019-M1	XL	1,41	95	145	24	1,5	1,1	4,1	132	108	127,9	–
N219-E-TVP2	XL	2,89	95	170	32	2,1	2,1	0,6	154,5	112,5	–	120,5
NU219-E-TVP2	XL	2,88	95	170	32	2,1	2,1	0,7	154,5	112,5	148,6	–
NU2219-E-TVP2	XL	3,9	95	170	43	2,1	2,1	2,2	154,5	112,5	148,6	–
N319-E-M1	XL	7,05	95	200	45	3	3	1,4	177,5	121,5	–	132
NU319-E-TVP2	XL	6,32	95	200	45	3	3	1,4	177,5	121,5	169,6	–
NU2319-E-TVP2	XL	9,4	95	200	67	3	3	5,6	177,5	121,5	169,6	–
NU1020-M1	XL	1,46	100	150	24	1,5	1,1	4,3	137	113	132,9	–
N220-E-TVP2	XL	3,5	100	180	34	2,1	2,1	1,4	163	119	–	127,3
NU220-E-TVP2	XL	3,49	100	180	34	2,1	2,1	1,5	163	119	156,9	–
NU2220-E-TVP2	XL	4,77	100	180	46	2,1	2,1	2,5	163	119	156,9	–
N320-E-M1	XL	8,75	100	215	47	3	3	1,2	191,5	127,5	–	139,4
NU320-E-TVP2	XL	7,67	100	215	47	3	3	1,2	191,5	127,5	182	–
NU2320-E-TVP2	XL	12,1	100	215	73	3	3	4,2	191,5	127,5	182	–
NU1021-M1	XL	1,84	105	160	26	2	1,1	4,5	145,5	119,5	141	–
N221-E-M1	XL	4,63	105	190	36	2,1	2,1	1,2	171,5	125,5	–	134,5
NU221-E-TVP2	XL	4,08	105	190	36	2,1	2,1	1,3	171,5	125,5	165,1	–
NU1022-M1	XL	2,31	110	170	28	2	1,1	3,2	155	125	149,7	–
N222-E-TVP2	XL	4,85	110	200	38	2,1	2,1	1,4	180,5	132,5	–	141,6
NU222-E-TVP2	XL	4,84	110	200	38	2,1	2,1	1,5	180,5	132,5	173,8	–
NU2222-E-TVP2	XL	6,76	110	200	53	2,1	2,1	4	180,5	132,5	173,8	–
N322-E-M1	XL	11,7	110	240	50	3	3	1,3	211	143	–	155,6
NU322-E-TVP2	XL	10,3	110	240	50	3	3	1,3	211	143	200,9	–



1) Spostamento assiale «s» per NJ e NU



Dimensioni delle parti adiacenti per N



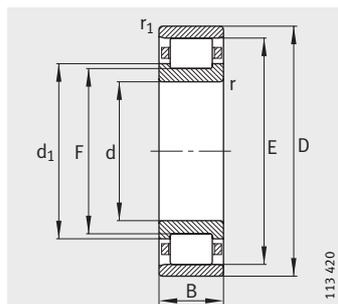
Dimensioni delle parti adiacenti per NU

Dimensioni delle parti adiacenti								Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$d_a$		$d_b$	$D_a$	$D_b$	$D_c$	$r_a$	$r_{a1}$	din. $C_r$ N	stat. $C_{Or}$ N			
min.	max.											
99	–	–	166	162	158	2,5	2,5	340 000	325 000	53 000	5 600	3 850
99	106	110	166	–	–	2,5	2,5	320 000	300 000	40 000	3 600	4 000
99	106	110	166	–	–	2,5	2,5	435 000	445 000	75 000	3 600	3 350
96	101	106	133	–	–	1,5	1	111 000	124 000	16 800	8 500	4 550
101	–	–	149	147	143	2	2	215 000	217 000	35 000	4 300	3 950
101	105	109	149	–	–	2	2	215 000	217 000	28 500	4 300	3 950
101	105	109	149	–	–	2	2	285 000	315 000	52 000	4 300	3 300
104	–	–	176	171	168	2,5	2,5	370 000	350 000	55 000	5 300	3 750
104	111	117	176	–	–	2,5	2,5	370 000	350 000	44 000	3 400	3 750
104	111	117	176	–	–	2,5	2,5	510 000	530 000	86 000	3 400	3 050
101	106	111	138	–	–	1,5	1	113 000	130 000	17 300	8 000	4 350
107	–	–	158	156	153	2,1	2,1	260 000	265 000	41 500	3 800	3 700
107	111	116	158	–	–	2,1	2,1	260 000	265 000	34 000	3 800	3 700
107	111	116	158	–	–	2,1	2,1	340 000	370 000	60 000	3 800	3 100
109	–	–	186	179	176	2,5	2,5	390 000	380 000	59 000	5 300	3 600
109	119	124	186	–	–	2,5	2,5	390 000	380 000	48 000	3 400	3 600
109	119	124	186	–	–	2,5	2,5	540 000	580 000	93 000	3 400	2 850
106	111	116	143	–	–	1,5	1	116 000	135 000	17 900	7 500	4 150
112	–	–	168	165	161	2,1	2,1	295 000	305 000	47 500	3 800	3 500
112	117	122	168	–	–	2,1	2,1	295 000	305 000	38 500	3 800	3 500
112	117	122	168	–	–	2,1	2,1	395 000	445 000	72 000	3 800	2 900
114	–	–	201	193	190	2,5	2,5	450 000	425 000	65 000	5 000	3 400
114	125	132	201	–	–	2,5	2,5	450 000	425 000	53 000	3 200	3 400
114	125	132	201	–	–	2,5	2,5	680 000	720 000	114 000	3 200	2 550
111	118	122	151	–	–	2	1	131 000	153 000	19 400	7 000	4 050
117	–	–	178	173	170	2,1	2,1	310 000	320 000	49 000	5 600	3 450
117	123	128	178	–	–	2,1	2,1	310 000	320 000	40 000	3 600	3 450
116	124	128	161	–	–	2	1	166 000	190 000	24 200	7 000	3 850
122	–	–	188	182	179	2	2	345 000	365 000	56 000	3 400	3 300
122	130	135	188	–	–	2,1	2,1	345 000	365 000	56 000	3 400	3 300
122	130	135	188	–	–	2,1	2,1	455 000	520 000	81 000	3 400	2 800
124	–	–	226	213	209	2,5	2,5	520 000	510 000	78 000	4 800	3 000
124	140	145	226	–	–	2,5	2,5	495 000	475 000	59 000	3 000	3 100

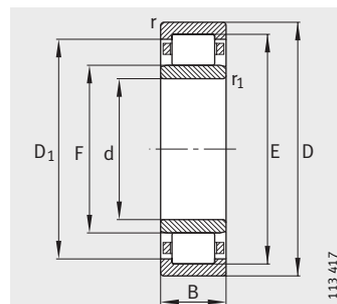


# Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetto libero



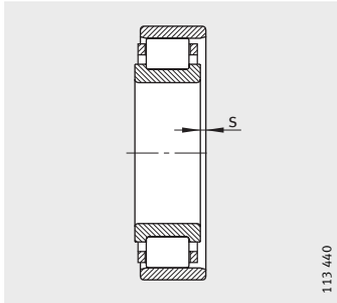
N



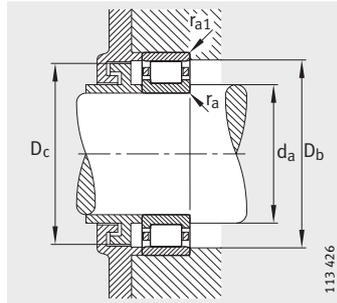
NU

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

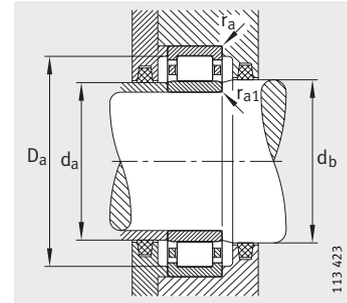
Sigle	X-life	Massa m ≈ kg	Dimensioni									
			d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
						min.	min.				≈	≈
NU2322-E-TVP2	XL	16,6	110	240	80	3	3	5,8	211	143	200,9	–
NU1024-M1	XL	2,47	120	180	28	2	1,1	3,2	165	135	159,7	–
N224-E-TVP2	XL	5,67	120	215	40	2,1	2,1	1,4	195,5	143,5	–	153,2
NU224-E-TVP2	XL	5,8	120	215	40	2,1	2,1	1,4	195,5	143,5	187,8	–
NU2224-E-TVP2	XL	8,38	120	215	58	2,1	2,1	4,5	195,5	143,5	187,8	–
N324-E-M1	XL	15,1	120	260	55	3	3	3,5	230	154	–	168,7
NU324-E-TVP2	XL	13,3	120	260	55	3	3	3,5	230	154	218,7	–
NU2324-E-M1	XL	23,2	120	260	86	3	3	7,2	230	154	218,7	–
NU1026-M1	XL	3,81	130	200	33	2	1,1	3,9	182	148	175,9	–
N226-E-TVP2	XL	6,51	130	230	40	3	3	1,2	209,5	153,5	–	164
NU226-E-TVP2	XL	6,5	130	230	40	3	3	1,2	209,5	153,5	201,2	–
NU2226-E-TVP2	XL	10,4	130	230	64	3	3	5,2	209,5	153,5	201,2	–
N326-E-M1	XL	18,4	130	280	58	4	4	3,5	247	167	–	181,7
NU326-E-TVP2	XL	16,2	130	280	58	4	4	3,5	247	167	235,2	–
NU2326-E-M1	XL	28,8	130	280	93	4	4	8,1	247	167	235,2	–
NU1028-M1	XL	3,94	140	210	33	2	1,1	3,8	192	158	185,9	–
N228-E-M1	XL	9,3	140	250	42	3	3	2	225	169	–	179,4
NU228-E-M1	XL	9,31	140	250	42	3	3	2	225	169	216,7	–
NU2228-E-M1	XL	14,5	140	250	68	3	3	7	225	169	216,7	–
N328-E-M1	XL	22,5	140	300	62	4	4	5,2	264	180	–	195,4
NU328-E-TVP2	XL	20,1	140	300	62	4	4	5,2	264	180	251,7	–
NU2328-E-M1	XL	36	140	300	102	4	4	9,2	264	180	251,7	–
NU1030-M1	XL	4,93	150	225	35	2,1	1,5	4,2	205,5	169,5	199	–
N230-E-M1	XL	11,7	150	270	45	3	3	4	242	182	–	193,1
NU230-E-M1	XL	11,8	150	270	45	3	3	4	242	182	233,2	–
NU2230-E-M1	XL	18,4	150	270	73	3	3	7,5	242	182	233,2	–
N330-E-M1	XL	26,8	150	320	65	4	4	5,5	283	193	–	209,5
NU330-E-M1	XL	26,8	150	320	65	4	4	5,5	283	193	269,8	–
NU2330-E-M1	XL	43,2	150	320	108	4	4	9,7	283	193	269,8	–
NU1032-M1	XL	5,92	160	240	38	2,1	1,5	4,3	220	180	212,9	–
N232-E-M1	XL	14,6	160	290	48	3	3	4,1	259	195	–	206,8
NU232-E-M1	XL	14,6	160	290	48	3	3	4,1	259	195	249,6	–
NU2232-E-M1	XL	23,5	160	290	80	3	3	7,2	261	193	251,1	–



1) Spostamento assiale «s» per NJ e NU



Dimensioni delle parti adiacenti per N



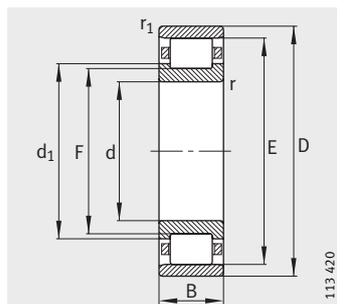
Dimensioni delle parti adiacenti per NU

Dimensioni delle parti adiacenti							Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$	
$d_a$		$d_b$	$D_a$	$D_b$	$D_c$	$r_a$	$r_{a1}$	din. $C_r$ N				stat. $C_{Or}$ N
min.	max.	min.	max.	min.	max.	max.	max.					
124	140	145	226	–	–	2,5	2,5	750 000	800 000	126 000	2 800	2 320
126	134	138	171	–	–	2	1	174 000	207 000	26 000	6 300	3 550
132	–	–	203	197	194	2,1	2,1	390 000	415 000	64 000	3 200	3 100
132	141	146	203	–	–	2,1	2,1	390 000	415 000	52 000	3 200	3 100
132	141	146	203	–	–	2,1	2,1	530 000	610 000	97 000	3 200	2 550
134	–	–	246	232	228	2,5	2,5	610 000	600 000	87 000	4 500	2 700
134	151	156	246	–	–	2,5	2,5	610 000	600 000	70 000	2 800	2 700
134	151	156	246	–	–	2,5	2,5	930 000	1 010 000	153 000	4 300	2 000
136	146	151	191	–	–	2	1	212 000	250 000	31 000	5 600	3 500
144	–	–	216	212	207	2,5	2,5	425 000	445 000	65 000	3 000	2 850
144	151	158	216	–	–	2,5	2,5	425 000	445 000	54 000	3 000	2 850
144	151	158	216	–	–	2,5	2,5	620 000	730 000	111 000	3 000	2 300
147	–	–	263	249	245	3	3	720 000	720 000	103 000	4 300	2 460
147	164	169	263	–	–	3	3	680 000	670 000	79 000	2 600	2 460
147	164	169	263	–	–	3	3	1 080 000	1 220 000	180 000	3 800	1 780
146	156	161	201	–	–	2	1	216 000	265 000	32 000	5 300	3 250
154	–	–	236	227	223	2,5	2,5	460 000	510 000	72 000	4 800	2 600
154	166	171	236	–	–	2,5	2,5	460 000	510 000	59 000	4 800	2 600
154	166	171	236	–	–	2,5	2,5	670 000	830 000	123 000	4 500	2 080
157	–	–	283	266	262	3	3	790 000	800 000	113 000	3 800	2 200
157	176	182	283	–	–	3	3	790 000	800 000	92 000	2 400	2 200
157	176	182	283	–	–	3	3	1 210 000	1 390 000	202 000	3 600	1 640
158	167	173	215	–	–	2,1	1,5	248 000	310 000	37 000	5 000	3 100
164	–	–	256	244	240	2,5	2,5	520 000	590 000	82 000	4 500	2 390
164	179	184	256	–	–	2,5	2,5	520 000	590 000	68 000	4 500	2 390
164	179	184	256	–	–	2,5	2,5	780 000	970 000	142 000	4 300	1 860
167	–	–	303	285	281	3	3	900 000	930 000	126 000	3 600	1 970
167	190	195	303	–	–	3	3	900 000	930 000	103 000	3 600	1 970
167	190	195	303	–	–	3	3	1 380 000	1 600 000	226 000	3 200	1 480
168	178	184	230	–	–	2,1	1,5	290 000	355 000	42 500	4 800	3 000
174	–	–	276	261	257	2,5	2,5	590 000	670 000	93 000	4 300	2 190
174	192	197	276	–	–	2,5	2,5	590 000	670 000	76 000	4 300	2 190
174	192	197	276	–	–	2,5	2,5	940 000	1 170 000	172 000	3 800	1 670

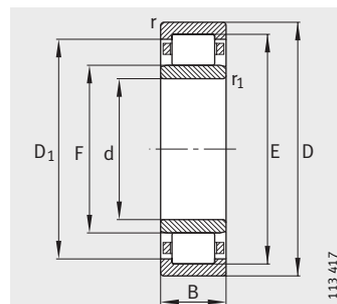


# Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetto libero



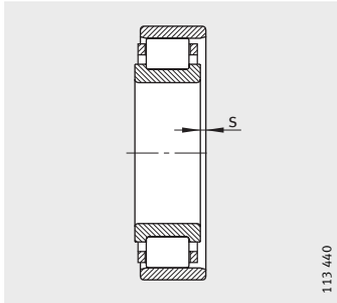
N



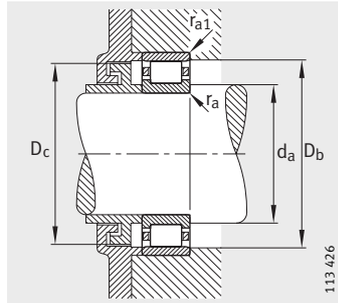
NU

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

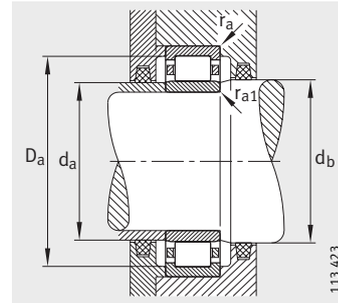
Sigle	X-life	Massa m ≈ kg	Dimensioni									
			d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
						min.	min.				≈	≈
N332-E-M1	-	32,6	160	340	68	4	4	5,5	300	204	-	221,6
NU332-E-M1	-	31,8	160	340	68	4	4	5,6	300	204	286	-
NU2332-E-M1	-	51,5	160	340	114	4	4	9,9	300	204	286	-
NU1034-M1	XL	8,03	170	260	42	2,1	2,1	4,8	237	193	229,1	-
N234-E-M1	XL	18	170	310	52	4	4	4,3	279	207	-	218,4
NU234-E-M1	XL	18,1	170	310	52	4	4	4,3	279	207	268,5	-
NU2234-E-M1	XL	29,4	170	310	86	4	4	7,2	281	205	269,9	-
N334-E-M1	-	37,9	170	360	72	4	4	5,9	318	218	-	237
NU334-E-M1	-	38	170	360	72	4	4	6	318	218	301,6	-
NU2334-EX-M1	-	61,4	170	360	120	4	4	10,2	320	216	303	-
NU1036-M1	XL	10,5	180	280	46	2,1	2,1	5	255	205	245,9	-
NU236-E-M1	XL	18,9	180	320	52	4	4	4,7	289	217	278,6	-
NU2236-E-M1	XL	30,5	180	320	86	4	4	7,2	291	215	280	-
NU336-E-M1	-	43,9	180	380	75	4	4	6,1	335	231	319,8	-
NU2336-EX-M1	-	71,8	180	380	126	4	4	10,5	339	227	320,8	-
NU1038-M1	XL	10,9	190	290	46	2,1	2,1	5	265	215	255,9	-
N238-E-M1	-	22,8	190	340	55	4	4	4,7	306	230	-	244
NU238-E-M1	-	22,8	190	340	55	4	4	4,7	306	230	295	-
NU2238-E-M1	-	37,1	190	340	92	4	4	8	308	228	296,4	-
NU338-E-M1	-	50,6	190	400	78	5	5	6,3	353	245	336	-
NU2338-EX-M1	-	83,1	190	400	132	5	5	11	360	240	340,5	-
NU1040-M1	XL	14,1	200	310	51	2,1	2,1	8,3	281	229	271,5	-
N240-E-M1	-	27,2	200	360	58	4	4	4,8	323	243	-	257,6
NU240-E-M1	-	27,2	200	360	58	4	4	4,8	323	243	311,5	-
NU2240-E-M1	-	44,7	200	360	98	4	4	8,2	325	241	312,9	-
NU340-E-M1	-	57,3	200	420	80	5	5	6,3	370	258	351,8	-
NU2340-EX-M1	-	95,6	200	420	138	5	5	11,3	377	253	356,9	-
NU1044-M1	-	20,5	220	340	56	3	3	6,2	310	250	298,9	-
NU244-E-M1	-	38,5	220	400	65	4	4	5,5	358	268	344,9	-
NU2244-EX-M1	-	61,6	220	400	108	4	4	8,4	367	259	349,4	-
NU344-E-M1	-	75,5	220	460	88	5	5	7	406	282	386	-
NU2344-EX-M1	-	121	220	460	145	5	5	11,9	413	277	391,2	-
NU1048-M1	-	19,8	240	360	56	3	3	6,4	330	270	318,9	-



1) Spostamento assiale «s» per NJ e NU



Dimensioni delle parti adiacenti per N



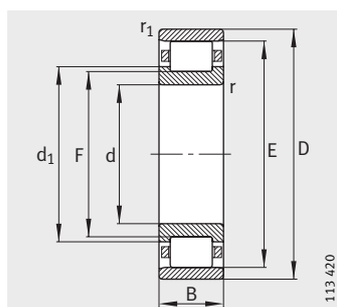
Dimensioni delle parti adiacenti per NU

Dimensioni delle parti adiacenti							Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$	
$d_a$		$d_b$	$D_a$	$D_b$	$D_c$	$r_a$	$r_{a1}$	din. $C_r$ N				stat. $C_{or}$ N
min.	max.	min.	max.	min.	max.	max.	max.					
177	-	-	323	302	298	3	3	865 000	1 060 000	114 000	3 000	1 790
177	200	211	323	-	-	3	3	865 000	1 060 000	96 000	3 000	1 790
177	200	211	323	-	-	3	3	1 320 000	1 830 000	204 000	3 000	1 350
180	190	197	250	-	-	2,1	2,1	350 000	435 000	49 500	4 500	2 800
187	-	-	293	281	277	3	3	700 000	780 000	107 000	3 600	2 010
187	204	211	293	-	-	3	3	700 000	780 000	88 000	3 600	2 010
187	204	211	293	-	-	3	3	1 130 000	1 400 000	198 000	3 200	1 500
187	-	-	343	320	316	3	3	965 000	1 220 000	132 000	3 000	1 630
187	215	221	343	-	-	3	3	965 000	1 220 000	105 000	3 000	1 630
187	214	218	343	-	-	3	3	1 500 000	2 080 000	231 000	2 800	1 230
190	203	209	270	-	-	2,1	2,1	425 000	520 000	61 000	4 500	2 550
197	214	221	303	-	-	3	3	730 000	830 000	93 000	3 600	1 880
197	214	221	303	-	-	3	3	1 180 000	1 490 000	209 000	3 200	1 390
197	228	234	363	-	-	3	3	1 040 000	1 320 000	112 000	2 800	1 520
197	225	229	363	-	-	3	3	1 660 000	2 320 000	260 000	2 800	1 130
200	213	219	280	-	-	2,1	2,1	435 000	550 000	63 000	4 300	2 410
207	-	-	323	309	303	3	3	680 000	930 000	100 000	3 200	1 750
207	227	234	323	-	-	3	3	680 000	930 000	85 000	3 200	1 750
207	227	234	323	-	-	3	3	1 100 000	1 660 000	184 000	3 000	1 300
210	242	248	380	-	-	4	4	1 120 000	1 430 000	120 000	2 800	1 430
210	237,8	242,2	380	-	-	4	4	1 900 000	2 650 000	285 000	2 600	1 030
210	226	233	300	-	-	2,1	2,1	470 000	600 000	68 000	3 800	2 310
217	-	-	343	326	320	3	3	750 000	1 040 000	110 000	3 000	1 620
217	240	247	343	-	-	3	3	750 000	1 040 000	94 000	3 000	1 620
217	240	247	343	-	-	3	3	1 220 000	1 860 000	206 000	2 800	1 210
220	255	261	400	-	-	4	4	1 180 000	1 530 000	128 000	2 600	1 340
220	250,7	255,3	400	-	-	4	4	2 040 000	2 900 000	310 000	2 400	960
232	248	254	328	-	-	2,5	2,5	510 000	765 000	69 000	3 200	2 040
237	265	271	383	-	-	3	3	950 000	1 320 000	109 000	2 800	1 400
237	256,7	261,3	383	-	-	3	3	1 630 000	2 360 000	250 000	2 600	1 020
240	279	285	440	-	-	4	4	1 430 000	1 900 000	152 000	2 400	1 160
240	274,7	279,3	440	-	-	4	4	2 360 000	3 350 000	340 000	2 200	840
252	268	275	348	-	-	2,5	2,5	540 000	850 000	74 000	3 000	1 840

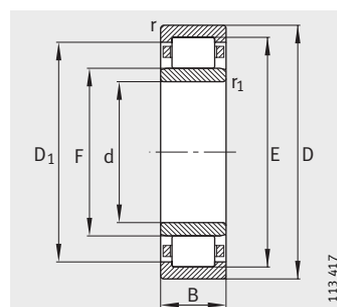


# Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetto libero



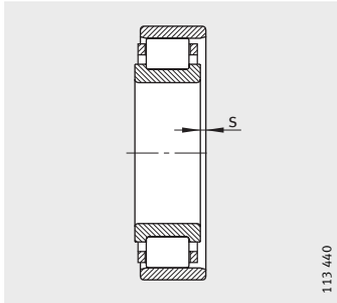
N



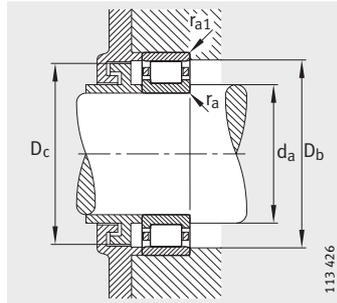
NU

**Tabella dimensionale** (continuazione) · Dimensioni in mm

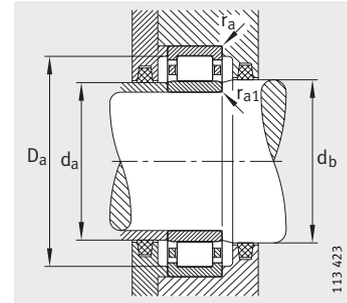
Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni									
		d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
					min.	min.					≈
<b>N248-E-M1</b>	51,5	<b>240</b>	440	72	4	4	6	393	293	–	312
<b>NU248-E-M1</b>	51,8	<b>240</b>	440	72	4	4	6	393	293	376,6	–
<b>NU2248-EX-M1</b>	82,8	<b>240</b>	440	120	4	4	10,2	399	287	380,7	–
<b>NU348-E-M1</b>	95,7	<b>240</b>	500	95	5	5	7,4	442	306	421,2	–
<b>NU2348-EX-M1</b>	151	<b>240</b>	500	155	5	5	13,3	447	303	424	–
<b>NU1052-M1</b>	29,7	<b>260</b>	400	65	4	4	7,2	364	296	351,3	–
<b>NU252-E-M1</b>	68,4	<b>260</b>	480	80	5	5	6,2	429	317	410,8	–
<b>NU2252-E-M1</b>	109	<b>260</b>	480	130	5	5	10,5	433	313	413,6	–
<b>NU352-E-M1</b>	121	<b>260</b>	540	102	6	6	10	477	337	454,6	–
<b>NU2352-EX-M1</b>	189	<b>260</b>	540	165	6	6	13,7	484	324	458,4	–
<b>NU1056-M1</b>	31,3	<b>280</b>	420	65	4	4	7,2	384	316	371,3	–
<b>NU256-E-M1</b>	72,1	<b>280</b>	500	80	5	5	6,3	449	337	430,8	–
<b>NU2256-E-M1</b>	114	<b>280</b>	500	130	5	5	10,5	453	333	436	–
<b>NU356-E-M1</b>	147	<b>280</b>	580	108	6	6	8,7	512	362	488	–
<b>NU2356-EX-M1</b>	234	<b>280</b>	580	175	6	6	13,8	521	351	493,8	–
<b>NU1060-M1</b>	44,6	<b>300</b>	460	74	4	4	7,9	420	340	405,2	–
<b>NU260-E-M1</b>	90,4	<b>300</b>	540	85	5	5	6,9	484	364	464,6	–
<b>NU2260-EX-M1</b>	143	<b>300</b>	540	140	5	5	12,2	495	355	472,6	–
<b>NU1064-M1</b>	46,9	<b>320</b>	480	74	4	4	11,5	440	360	425,1	–
<b>NU264-EX-M1</b>	113	<b>320</b>	580	92	5	5	7,5	520	392	499,4	–
<b>NU2264-EX-M1</b>	180	<b>320</b>	580	150	5	5	11,9	530	380	506	–
<b>NU1068-M1</b>	63,2	<b>340</b>	520	82	5	5	12,5	475	385	458,2	–
<b>NU1072-M1</b>	66	<b>360</b>	540	82	5	5	12,5	495	405	478,1	–
<b>NU2272-E-M1</b>	254	<b>360</b>	650	170	6	6	15	588	428	562	–
<b>NU1076-M1</b>	69,1	<b>380</b>	560	82	5	5	9	515	425	498,1	–
<b>NU2276-E-M1</b>	288	<b>380</b>	680	175	6	6	13,8	615	451	588,8	–
<b>NU1080-M1</b>	89,8	<b>400</b>	600	90	5	5	13,5	550	450	531,5	–
<b>NU1084-M1</b>	92,9	<b>420</b>	620	90	5	5	9,6	570	470	551,5	–
<b>NU1088-M1</b>	107	<b>440</b>	650	94	6	6	9,8	597	493	577,6	–
<b>NU1992-M1</b>	63,1	<b>460</b>	620	74	4	4	8,4	578	502	562,8	–
<b>NU1092-M1</b>	125	<b>460</b>	680	100	6	6	11,2	624	516	603,9	–
<b>NU1996-M1</b>	74,2	<b>480</b>	650	78	5	5	6,8	605	525	589	–
<b>NU1096-M1</b>	129	<b>480</b>	700	100	6	6	10,7	644	536	623,9	–



1) Spostamento assiale «s» per NJ e NU



Dimensioni delle parti adiacenti per N248-E-M1:  $D_{b \text{ min}} = 396 \text{ mm}$   
 $D_{c \text{ max}} = 390 \text{ mm}$



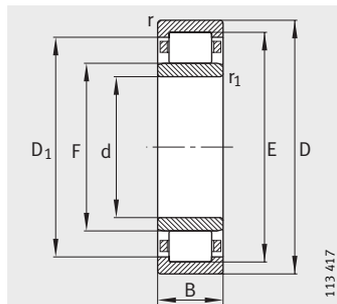
Dimensioni delle parti adiacenti per NU

Dimensioni delle parti adiacenti						Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$d_a$		$d_b$	$D_a$	$r_a$	$r_{a1}$	din. $C_r$ N	stat. $C_{0r}$ N			
min.	max.	min.	max.	max.	max.					
257	–	–	423	3	3	1 140 000	1 600 000	163 000	2 600	1 240
257	290	296	423	3	3	1 140 000	1 600 000	132 000	2 600	1 240
257	284,5	289,5	423	3	3	1 830 000	2 800 000	295 000	2 400	910
260	303	309	480	4	4	1 730 000	2 280 000	176 000	2 200	1 010
260	300,5	305,5	480	4	4	2 600 000	3 750 000	375 000	2 000	770
275	292	300	385	3	3	655 000	1 020 000	90 000	2 800	1 690
280	314	320	460	4	4	1 340 000	1 900 000	154 000	2 400	1 120
280	310	316	460	4	4	2 160 000	3 350 000	345 000	2 200	790
286	334,3	339,7	514	5	5	1 900 000	2 600 000	198 000	2 000	920
286	321,3	326,7	514	5	5	3 100 000	4 500 000	435 000	1 800	670
295	312	321	405	3	3	680 000	1 100 000	96 000	2 800	1 550
300	334	340	480	4	4	1 400 000	2 000 000	163 000	2 200	1 040
300	330	336	480	4	4	2 280 000	3 600 000	360 000	2 000	730
306	359	366	554	5	5	2 160 000	3 050 000	224 000	1 900	810
306	348	354	554	5	5	3 550 000	5 200 000	495 000	1 600	600
315	336	345	445	3	3	900 000	1 430 000	120 000	2 400	1 390
320	359	367	520	4	4	1 600 000	2 320 000	182 000	2 000	930
320	352	358	520	4	4	2 700 000	4 150 000	395 000	1 900	660
335	356	365	465	3	3	915 000	1 500 000	124 000	2 400	1 300
340	388,5	395,5	560	4	4	1 800 000	2 700 000	204 000	1 900	850
340	376,5	383,5	560	4	4	3 150 000	4 900 000	460 000	1 600	580
357	381	390	503	4	4	1 120 000	1 830 000	147 000	2 200	1 190
377	400	410	523	4	4	1 140 000	1 900 000	151 000	2 200	1 120
386	424	432	624	5	5	3 600 000	5 700 000	520 000	1 400	520
397	420	430	543	4	4	1 180 000	2 000 000	156 000	2 000	1 050
406	446	456	654	5	5	4 050 000	6 700 000	610 000	1 400	455
417	445	455	583	4	4	1 370 000	2 320 000	177 000	1 900	980
437	465	475	603	4	4	1 400 000	2 450 000	183 000	1 800	920
463	488	498	627	5	5	1 560 000	2 750 000	203 000	1 600	860
475	498	506	605	3	3	1 020 000	1 960 000	152 000	1 800	–
483	510	522	657	5	5	1 660 000	3 000 000	218 000	1 600	820
497	521	529	633	4	4	1 140 000	2 240 000	172 000	1 800	–
503	530	542	677	5	5	1 700 000	3 100 000	225 000	1 500	780

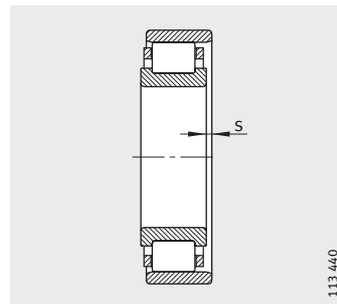


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetto libero



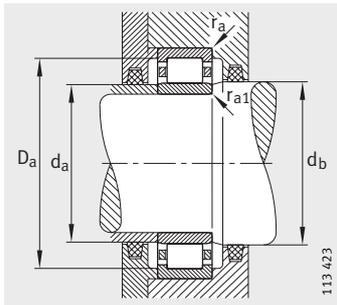
NU



1) Spostamento assiale «s»  
per NJ e NU

**Tabella dimensionale** (continuazione) · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni								
		d	D	B	r min.	r <sub>1</sub> min.	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub> ≈
<b>NU10/500-M1</b>	133	<b>500</b>	720	100	6	6	10,7	664	556	643,9
<b>NU19/560-M1</b>	105	<b>560</b>	750	85	5	5	9,6	700	610	682
<b>NU10/560-M1</b>	213	<b>560</b>	820	115	6	6	9,8	754	626	731
<b>NU19/600-M1</b>	125	<b>600</b>	800	90	5	5	9,9	748	652	730,7
<b>NU19/670-M1</b>	186	<b>670</b>	900	103	6	6	11,3	839	731	817
<b>NU19/710-M1</b>	213	<b>710</b>	950	106	6	6	9,3	886	774	867,7



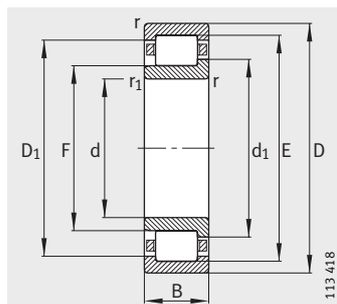
Dimensioni delle parti adiacenti per NU

Dimensioni delle parti adiacenti						Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$d_a$		$d_b$	$D_a$	$r_a$	$r_{a1}$	din. $C_r$ N	stat. $C_{0r}$ N			
min.	max.	min.	max.	max.	max.					
523	550	562	697	5	5	1 760 000	3 200 000	232 000	1 500	750
577	606	614	733	4	4	1 460 000	3 000 000	215 000	1 400	–
583	620	632	797	5	5	2 700 000	5 100 000	355 000	1 200	590
617	647	657	783	4	4	1 700 000	3 450 000	249 000	1 400	–
693	726	736	877	5	5	2 040 000	4 250 000	300 000	1 200	–
733	769	779	927	5	5	2 240 000	4 750 000	335 000	1 100	–

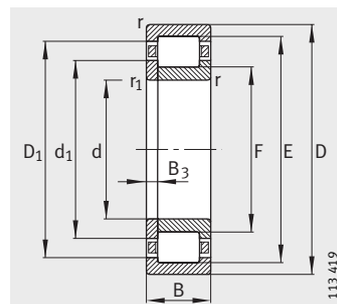


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetti di appoggio e  
cuscinetti bloccati



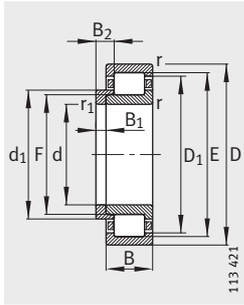
NJ  
Cuscinetti di appoggio



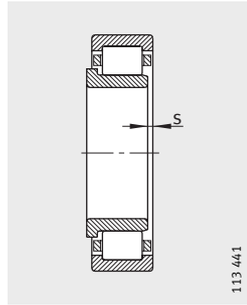
NUP  
Cuscinetti bloccati

Tabella dimensionale · Dimensioni in mm

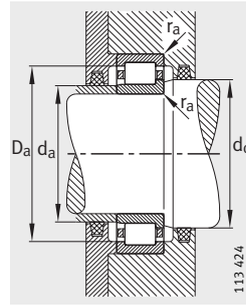
Sigle		Massa m		Dimensioni										
Cuscinetti	X-life	Anel. angol.	Cusci- netti ≈kg	Anel. angol. ≈kg	d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
								min.	min.				≈	≈
NJ202-E-TVP2	XL	–	0,049	–	15	35	11	0,6	0,3	1,6	30,3	19,3	28	21,6
NJ202-E-TVP2	XL	HJ202-E	0,049	0,005	15	35	11	0,6	0,3	–	30,3	19,3	28	21,6
NJ203-E-TVP2	XL	–	0,07	–	17	40	12	0,6	0,3	1,2	35,1	22,1	32,5	24,7
NJ203-E-TVP2	XL	HJ203-E	0,07	0,008	17	40	12	0,6	0,3	–	35,1	22,1	32,5	24,7
NUP203-E-TVP2	XL	–	0,073	–	17	40	12	0,6	0,3	–	35,1	22,1	32,5	24,7
NJ2203-E-TVP2	XL	–	0,053	–	17	40	16	0,6	0,3	1,7	35,1	22,1	32,5	24,7
NJ2203-E-TVP2	XL	HJ2203-E	0,053	0,008	17	40	16	0,6	0,3	–	35,1	22,1	32,5	24,7
NUP2203-E-TVP2	XL	–	0,055	–	17	40	16	0,6	0,6	–	35,1	22,1	32,5	24,7
NJ303-E-TVP2	XL	–	0,124	–	17	47	14	1	0,6	1,2	40,2	24,2	37,1	27,6
NJ303-E-TVP2	XL	HJ303-E	0,124	0,014	17	47	14	1	0,6	–	40,2	24,2	37,1	27,6
NUP303-E-TVP2	XL	–	0,142	–	17	47	14	1	0,6	–	40,2	24,2	37,1	27,6
NJ204-E-TVP2	XL	–	0,117	–	20	47	14	1	0,6	1	41,5	26,5	38,8	29,7
NJ204-E-TVP2	XL	HJ204-E	0,117	0,011	20	47	14	1	0,6	–	41,5	26,5	38,8	29,7
NUP204-E-TVP2	XL	–	0,119	–	20	47	14	1	0,6	–	41,5	26,5	38,8	29,7
NJ2204-E-TVP2	XL	–	0,15	–	20	47	18	1	0,6	1,8	41,5	26,5	38,8	29,7
NJ2204-E-TVP2	XL	HJ2204-E	0,15	0,012	20	47	18	1	0,6	–	41,5	26,5	38,8	29,7
NUP2204-E-TVP2	XL	–	0,154	–	20	47	18	1	0,6	–	41,5	26,5	38,8	29,7
NJ304-E-TVP2	XL	–	0,156	–	20	52	15	1,1	0,6	1	45,5	27,5	42,4	31,3
NJ304-E-TVP2	XL	HJ304-E	0,156	0,017	20	52	15	1,1	0,6	–	45,5	27,5	42,4	31,3
NUP304-E-TVP2	XL	–	0,16	–	20	52	15	1,1	0,6	–	45,5	27,5	42,4	31,3
NJ2304-E-TVP2	XL	–	0,219	–	20	52	21	1,1	0,6	1,9	45,5	27,5	42,4	31,3
NJ2304-E-TVP2	XL	HJ2304-E	0,219	0,019	20	52	21	1,1	0,6	–	45,5	27,5	42,4	31,3
NUP2304-E-TVP2	XL	–	0,224	–	20	52	21	1,1	0,6	–	45,5	27,5	42,4	31,3
NJ205-E-TVP2	XL	–	0,14	–	25	52	15	1	0,6	1,2	46,5	31,5	43,8	34,7
NJ205-E-TVP2	XL	HJ205-E	0,14	0,014	25	52	15	1	0,6	–	46,5	31,5	43,8	34,7
NUP205-E-TVP2	XL	–	0,145	–	25	52	15	1	0,6	–	46,5	31,5	43,8	34,7
NJ2205-E-TVP2	XL	–	0,17	–	25	52	18	1	0,6	1,7	46,5	31,5	43,8	34,7
NJ2205-E-TVP2	XL	HJ2205-E	0,17	0,015	25	52	18	1	0,6	–	46,5	31,5	43,8	34,7
NUP2205-E-TVP2	XL	–	0,174	–	25	52	18	1	0,6	–	46,5	31,5	43,8	34,7
NJ305-E-TVP2	XL	–	0,25	–	25	62	17	1,1	1,1	1,5	54	34	50,7	38,1
NJ305-E-TVP2	XL	HJ305-E	0,25	0,025	25	62	17	1,1	1,1	–	54	34	50,7	38,1
NUP305-E-TVP2	XL	–	0,256	–	25	62	17	1,1	1,1	–	54	34	50,7	38,1
NJ2305-E-TVP2	XL	–	0,356	–	25	62	24	1,1	1,1	1,9	54	34	50,7	38,1
NJ2305-E-TVP2	XL	HJ2305-E	0,356	0,027	25	62	24	1,1	1,1	–	54	34	50,7	38,1
NUP2305-E-TVP2	XL	–	0,364	–	25	62	24	1,1	1,1	–	54	34	50,7	38,1



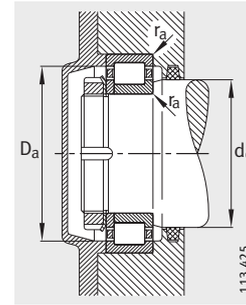
NJ e HJ  
Cuscinetti bloccati



1) Spostamento assiale  
«s» per NJ



Dimensioni delle parti  
adiacenti per NJ



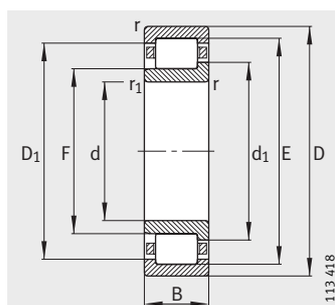
Dimensioni delle parti  
adiacenti per NUP

			Dimensioni delle parti adiacenti					Coefficients di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$B_1$	$B_2$	$B_3$	$d_a$		$d_c$	$D_a$	$r_a$	din. $C_r$ N	stat. $C_{Or}$ N			
			min.	max.								
-	-	-	17,4	18,5	22	32,6	0,6	15 100	10 400	1 460	22 000	17 600
2,5	5	-	17,4	-	22	32,6	0,6	15 100	10 400	1 460	22 000	17 600
-	-	-	21	21,5	28	36	0,6	20 800	14 600	2 100	18 000	15 400
3	5,5	-	21	-	28	36	0,6	20 800	14 600	2 100	18 000	15 400
-	-	2,5	21	-	28	36	0,6	20 800	14 600	2 100	18 000	15 400
-	-	-	21	21,5	26	36	0,6	28 500	21 900	3 500	18 000	13 300
3	6	-	21	-	26	36	0,6	28 500	21 900	3 500	18 000	13 300
-	-	3	21	-	26	36	0,6	28 500	21 900	3 500	18 000	13 300
-	-	-	21,2	23,5	28	42,8	1	30 000	21 200	3 300	16 000	13 700
4	6,5	-	21,2	-	28	42,8	1	30 000	21 200	3 300	16 000	13 700
-	-	2,5	21,2	-	28	42,8	1	30 000	21 200	3 300	16 000	13 700
-	-	-	24	26	32	41	1	32 500	24 700	3 850	16 000	13 100
3	5,5	-	24	-	32	41	1	32 500	24 700	3 850	16 000	13 100
-	-	2,5	24	-	32	41	1	32 500	24 700	3 850	16 000	13 100
-	-	-	24	26	32	41	1	38 500	31 000	5 000	16 000	11 400
3	6,5	-	24	-	32	41	1	38 500	31 000	5 000	16 000	11 400
-	-	3,5	24	-	32	41	1	38 500	31 000	5 000	16 000	11 400
-	-	-	24	27	33	45	1	36 500	26 000	4 050	14 000	12 100
4	6,5	-	24	-	33	45	1	36 500	26 000	4 050	14 000	12 100
-	-	2,5	24	-	33	45	1	36 500	26 000	4 050	14 000	12 100
-	-	-	24	27	33	45	1	48 500	38 000	6 300	14 000	9 900
4	7,5	-	24	-	33	45	1	48 500	38 000	6 300	14 000	9 900
-	-	3,5	24	-	33	45	1	48 500	38 000	6 300	14 000	9 900
-	-	-	29	31	37	46	1	34 500	27 500	4 350	15 000	11 800
3	6	-	29	-	37	46	1	34 500	27 500	4 350	15 000	11 800
-	-	3	29	-	37	46	1	34 500	27 500	4 350	15 000	11 800
-	-	-	29	31	37	46	1	41 500	34 500	5 700	15 000	9 800
3	6,5	-	29	-	37	46	1	41 500	34 500	5 700	15 000	9 800
-	-	3,5	29	-	37	46	1	41 500	34 500	5 700	15 000	9 800
-	-	-	32	33	40	55	1	48 000	36 500	5 800	12 000	10 200
4	7	-	32	-	40	55	1	48 000	36 500	5 800	12 000	10 200
-	-	3	32	-	40	55	1	48 000	36 500	5 800	12 000	10 200
-	-	-	32	33	40	55	1	66 000	55 000	9 400	12 000	8 400
4	8	-	32	-	40	55	1	66 000	55 000	9 400	12 000	8 400
-	-	4	32	-	40	55	1	66 000	55 000	9 400	12 000	8 400

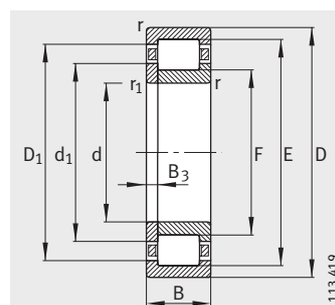


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetti di appoggio e  
cuscinetti bloccati



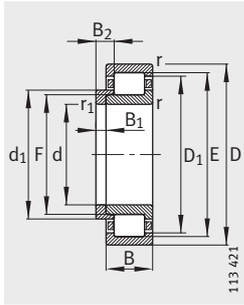
NJ  
Cuscinetti di appoggio



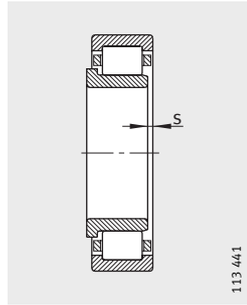
NUP  
Cuscinetti bloccati

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

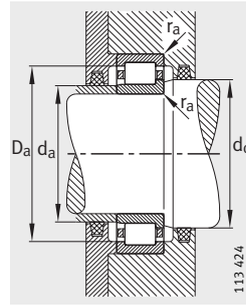
Sigle		Massa m		Dimensioni										
Cuscinetti	X-life	Anel. angol.	Cusci- netti ≈kg	Anel. angol. ≈kg	d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
								min.	min.				≈	≈
NJ206-E-TVP2	XL	–	0,213	–	30	62	16	1	0,6	1,5	55,5	37,5	52,5	41,1
NJ206-E-TVP2	XL	HJ206-E	0,213	0,024	30	62	16	1	0,6	–	55,5	37,5	52,5	41,1
NUP206-E-TVP2	XL	–	0,219	–	30	62	16	1	0,6	–	55,5	37,5	52,5	41,1
NJ2206-E-TVP2	XL	–	0,261	–	30	62	20	1	0,6	1,6	55,5	37,5	52,5	41,3
NJ2206-E-TVP2	XL	HJ2206-E	0,261	0,025	30	62	20	1	0,6	–	55,5	37,5	52,5	41,3
NUP2206-E-TVP2	XL	–	0,268	–	30	62	20	1	0,6	–	55,5	37,5	52,5	41,3
NJ306-E-TVP2	XL	–	0,376	–	30	72	19	1,1	1,1	1,2	62,5	40,5	59,2	45
NJ306-E-TVP2	XL	HJ306-E	0,376	0,042	30	72	19	1,1	1,1	–	62,5	40,5	59,2	45
NUP306-E-TVP2	XL	–	0,385	–	30	72	19	1,1	1,1	–	62,5	40,5	59,2	45
NJ2306-E-TVP2	XL	–	0,54	–	30	72	27	1,1	1,1	2,2	62,5	40,5	59,2	45
NJ2306-E-TVP2	XL	HJ2306-E	0,54	0,044	30	72	27	1,1	1,1	–	62,5	40,5	59,2	45
NUP2306-E-TVP2	XL	–	0,551	–	30	72	27	1,1	1,1	–	62,5	40,5	59,2	45
NJ207-E-TVP2	XL	–	0,309	–	35	72	17	1,1	0,6	0,7	64	44	61	48
NJ207-E-TVP2	XL	HJ207-E	0,309	0,032	35	72	17	1,1	0,6	–	64	44	61	48
NUP207-E-TVP2	XL	–	0,317	–	35	72	17	1,1	0,6	–	64	44	61	48
NJ2207-E-TVP2	XL	–	0,416	–	35	72	23	1,1	0,6	2,2	64	44	61	48
NJ2207-E-TVP2	XL	HJ2207-E	0,416	0,035	35	72	23	1,1	0,6	–	64	44	61	48
NUP2207-E-TVP2	XL	–	0,427	–	35	72	23	1,1	0,6	–	64	44	61	48
NJ307-E-TVP2	XL	–	0,496	–	35	80	21	1,5	1,1	0,6	70,2	46,2	66,6	51
NJ307-E-TVP2	XL	HJ307-E	0,496	0,06	35	80	21	1,5	1,1	–	70,2	46,2	66,6	51
NUP307-E-TVP2	XL	–	0,506	–	35	80	21	1,5	1,1	–	70,2	46,2	66,6	51
NJ2307-E-TVP2	XL	–	0,736	–	35	80	31	1,5	1,1	2,1	70,2	46,2	66,6	51
NJ2307-E-TVP2	XL	HJ2307-E	0,736	0,063	35	80	31	1,5	1,1	–	70,2	46,2	66,6	51
NUP2307-E-TVP2	XL	–	0,751	–	35	80	31	1,5	1,5	–	70,2	46,2	66,6	51
NJ208-E-TVP2	XL	–	0,389	–	40	80	18	1,1	1,1	1	71,5	49,5	68,3	54
NJ208-E-TVP2	XL	HJ208-E	0,389	0,049	40	80	18	1,1	1,1	–	71,5	49,5	68,3	54
NUP208-E-TVP2	XL	–	0,399	–	40	80	18	1,1	1,1	–	71,5	49,5	68,3	54
NJ2208-E-TVP2	XL	–	0,504	–	40	80	23	1,1	1,1	1,5	71,5	49,5	68,3	54
NJ2208-E-TVP2	XL	HJ2208-E	0,504	0,05	40	80	23	1,1	1,1	–	71,5	49,5	68,3	54
NUP2208-E-TVP2	XL	–	0,518	–	40	80	23	1,1	1,1	–	71,5	49,5	68,3	54
NJ308-E-TVP2	XL	–	0,674	–	40	90	23	1,5	1,5	1,3	80	52	75,9	57,6
NJ308-E-TVP2	XL	HJ308-E	0,674	0,087	40	90	23	1,5	1,5	–	80	52	75,9	57,6
NUP308-E-TVP2	XL	–	0,688	–	40	90	23	1,5	1,5	–	80	52	75,9	57,6
NJ2308-E-TVP2	XL	–	0,978	–	40	90	33	1,5	1,5	2,7	80	52	75,9	57,6
NJ2308-E-TVP2	XL	HJ2308-E	0,978	0,091	40	90	33	1,5	1,5	–	80	52	75,9	57,6
NUP2308-E-TVP2	XL	–	0,999	–	40	90	33	1,5	1,5	–	80	52	75,9	57,6



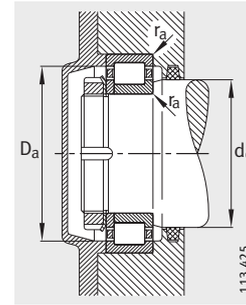
NJ e HJ  
Cuscinetti bloccati



1) Spostamento assiale  
«s» per NJ



Dimensioni delle parti  
adiacenti per NJ



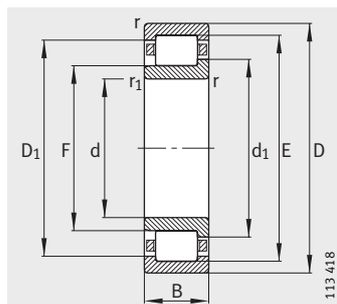
Dimensioni delle parti  
adiacenti per NUP

			Dimensioni delle parti adiacenti					Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di riferimento di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$B_1$	$B_2$	$B_3$	$d_a$		$d_c$	$D_a$	$r_a$	din. $C_r$ N	stat. $C_{Or}$ N			
			min.	max.						min.	max.	
-	-	-	34	37	44	56	1	45 000	36 000	5 700	12 000	9 800
4	7	-	34	-	44	56	1	45 000	36 000	5 700	12 000	9 800
-	-	3	34	-	44	56	1	45 000	36 000	5 700	12 000	9 800
-	-	-	34	37	44	56	1	57 000	48 500	8 100	12 000	8 200
4	7,5	-	34	-	44	56	1	57 000	48 500	8 100	12 000	8 200
-	-	3,5	34	-	44	56	1	57 000	48 500	8 100	12 000	8 200
-	-	-	37	40	48	65	1	61 000	48 000	8 000	10 000	9 000
5	8,5	-	37	-	48	65	1	61 000	48 000	8 000	10 000	9 000
-	-	3,5	37	-	48	65	1	61 000	48 000	8 000	10 000	9 000
-	-	-	37	40	48	65	1	86 000	75 000	13 200	10 000	7 300
5	9,5	-	37	-	48	65	1	86 000	75 000	13 200	10 000	7 300
-	-	4,5	37	-	48	65	1	86 000	75 000	13 200	10 000	7 300
-	-	-	39	43	50	65	1	58 000	48 500	7 900	10 000	8 300
4	7	-	39	-	50	65	1	58 000	48 500	7 900	10 000	8 300
-	-	3	39	-	50	65	1	58 000	48 500	7 900	10 000	8 300
-	-	-	39	43	50	65	1	72 000	64 000	10 800	10 000	7 300
4	8,5	-	39	-	50	65	1	72 000	64 000	10 800	10 000	7 300
-	-	4,5	39	-	50	65	1	72 000	64 000	10 800	10 000	7 300
-	-	-	42	45	53	71	1,5	76 000	63 000	10 700	9 000	8 100
6	9,5	-	42	-	53	71	1,5	76 000	63 000	10 700	9 000	8 100
-	-	3,5	42	-	53	71	1,5	76 000	63 000	10 700	9 000	8 100
-	-	-	42	45	53	71	1,5	108 000	98 000	17 400	9 000	6 700
6	11	-	42	-	53	71	1,5	108 000	98 000	17 400	9 000	6 700
-	-	5	42	-	53	71	1,5	108 000	98 000	17 400	9 000	6 700
-	-	-	47	49	56	73	1	63 000	53 000	8 700	9 000	7 600
5	8,5	-	47	-	56	73	1	63 000	53 000	8 700	9 000	7 600
-	-	3,5	47	-	56	73	1	63 000	53 000	8 700	9 000	7 600
-	-	-	47	49	56	73	1	83 000	75 000	12 900	9 000	6 400
5	9	-	47	-	56	73	1	83 000	75 000	12 900	9 000	6 400
-	-	4	47	-	56	73	1	83 000	75 000	12 900	9 000	6 400
-	-	-	49	51	60	81	1,5	95 000	78 000	12 900	7 500	7 300
7	11	-	49	-	60	81	1,5	95 000	78 000	12 900	7 500	7 300
-	-	4	49	-	60	81	1,5	95 000	78 000	12 900	7 500	7 300
-	-	-	49	51	60	81	1,5	132 000	119 000	20 700	7 500	6 000
7	12,5	-	49	-	60	81	1,5	132 000	119 000	20 700	7 500	6 000
-	-	5,5	49	-	60	81	1,5	132 000	119 000	20 700	7 500	6 000

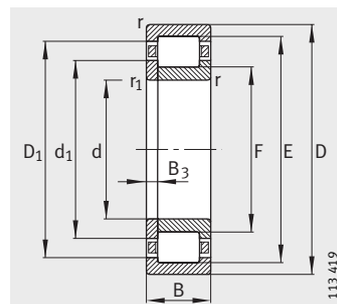


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati

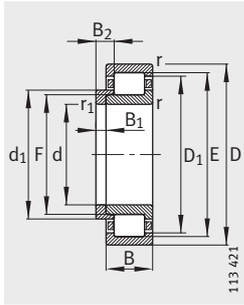


NJ  
Cuscinetti di appoggio

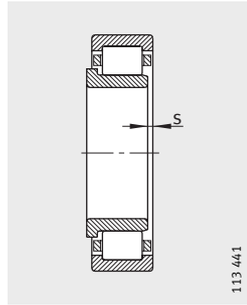


NUP  
Cuscinetti bloccati

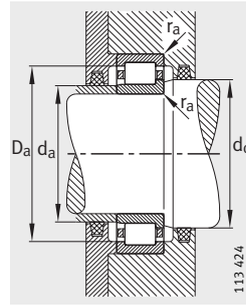
Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm														
Sigle		Massa m		Dimensioni										
Cuscinetti	X-life	Anel. angl.	Cuscinetti ≈kg	Anel. angl. ≈kg	d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
								min.	min.				≈	≈
NJ209-E-TVP2	XL	–	0,445	–	45	85	19	1,1	1,1	1,9	76,5	54,5	73,3	59
NJ209-E-TVP2	XL	HJ209-E	0,445	0,054	45	85	19	1,1	1,1	–	76,5	54,5	73,3	59
NUP209-E-TVP2	XL	–	0,457	–	45	85	19	1,1	1,1	–	76,5	54,5	73,3	59
NJ2209-E-TVP2	XL	–	0,544	–	45	85	23	1,1	1,1	1,5	76,5	54,5	73,3	59
NJ2209-E-TVP2	XL	HJ2209-E	0,544	0,055	45	85	23	1,1	1,1	–	76,5	54,5	73,3	59
NUP2209-E-TVP2	XL	–	0,559	–	45	85	23	1,1	1,1	–	76,5	54,5	73,3	59
NJ309-E-TVP2	XL	–	0,913	–	45	100	25	1,5	1,5	1	88,5	58,5	84,1	64,4
NJ309-E-TVP2	XL	HJ309-E	0,913	0,109	45	100	25	1,5	1,5	–	88,5	58,5	84,1	64,4
NUP309-E-TVP2	XL	–	0,937	–	45	100	25	1,5	1,5	–	88,5	58,5	84,1	64,4
NJ2309-E-TVP2	XL	–	1,33	–	45	100	36	1,5	1,5	2,5	88,5	58,5	84,1	64,4
NJ2309-E-TVP2	XL	HJ2309-E	1,33	0,115	45	100	36	1,5	1,5	–	88,5	58,5	84,1	64,4
NUP2309-E-TVP2	XL	–	1,36	–	45	100	36	1,5	1,5	–	88,5	58,5	84,1	64,4
NJ210-E-TVP2	XL	–	0,503	–	50	90	20	1,1	1,1	1,3	81,5	59,5	78,3	64
NJ210-E-TVP2	XL	HJ210-E	0,503	0,06	50	90	20	1,1	1,1	–	81,5	59,5	78,3	64
NUP210-E-TVP2	XL	–	0,517	–	50	90	20	1,1	1,1	–	81,5	59,5	78,3	64
NJ2210-E-TVP2	XL	–	0,586	–	50	90	23	1,1	1,1	1,3	81,5	59,5	78,3	64
NJ2210-E-TVP2	XL	HJ210-E	0,586	0,06	50	90	23	1,1	1,1	–	81,5	59,5	78,3	64
NUP2210-E-TVP2	XL	–	0,597	–	50	90	23	1,1	1,1	–	81,5	59,5	78,3	64
NJ310-E-TVP2	XL	–	1,19	–	50	110	27	2	2	1,7	97	65	92,5	71,3
NJ310-E-TVP2	XL	HJ310-E	1,19	0,149	50	110	27	2	2	–	97	65	92,5	71,3
NUP310-E-TVP2	XL	–	1,21	–	50	110	27	2	2	–	97	65	92,5	71,3
NJ2310-E-TVP2	XL	–	1,77	–	50	110	40	2	2	4,2	97	65	92,5	71,3
NJ2310-E-TVP2	XL	HJ2310-E	1,77	0,156	50	110	40	2	2	–	97	65	92,5	71,3
NUP2310-E-TVP2	XL	–	1,82	–	50	110	40	2	2	–	97	65	92,5	71,3
NJ211-E-TVP2	XL	–	0,679	–	55	100	21	1,5	1,1	0,8	90	66	86,6	70,8
NJ211-E-TVP2	XL	HJ211-E	0,679	0,087	55	100	21	1,5	1,1	–	90	66	86,6	70,8
NUP211-E-TVP2	XL	–	0,693	–	55	100	21	1,5	1,1	–	90	66	86,6	70,8
NJ2211-E-TVP2	XL	–	0,812	–	55	100	25	1,5	1,1	1,3	90	66	86,6	70,8
NJ2211-E-TVP2	XL	HJ2211-E	0,812	0,087	55	100	25	1,5	1,1	–	90	66	86,6	70,8
NUP2211-E-TVP2	XL	–	0,828	–	55	100	25	1,5	1,1	–	90	66	86,6	70,8
NJ311-E-TVP2	XL	–	1,51	–	55	120	29	2	2	1,8	106,5	70,5	101,4	77,5
NJ311-E-TVP2	XL	HJ311-E	1,51	0,192	55	120	29	2	2	–	106,5	70,5	101,4	77,5
NUP311-E-TVP2	XL	–	1,54	–	55	120	29	2	2	–	106,5	70,5	101,4	77,5
NJ2311-E-TVP2	XL	–	2,27	–	55	120	43	2	2	3,3	106,5	70,5	101,4	77,5
NJ2311-E-TVP2	XL	HJ2311-E	2,27	0,2	55	120	43	2	2	–	106,5	70,5	101,4	77,5
NUP2311-E-TVP2	XL	–	2,31	–	55	120	43	2	2	–	106,5	70,5	101,4	77,5



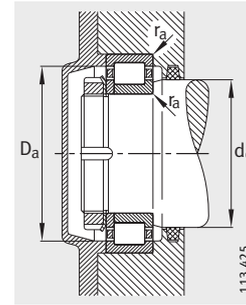
NJ e HJ  
Cuscinetti bloccati



1) Spostamento assiale  
«s» per NJ



Dimensioni delle parti  
adiacenti per NJ



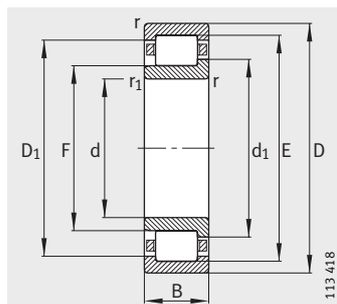
Dimensioni delle parti  
adiacenti per NUP

			Dimensioni delle parti adiacenti					Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di riferimento di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$B_1$	$B_2$	$B_3$	$d_a$		$d_c$	$D_a$	$r_a$	din. $C_r$ N	stat. $C_{0r}$ N			
			min.	max.						min.	max.	
-	-	-	52	54	61	78	1	72 000	63 000	10 600	8 500	7 100
5	8,5	-	52	-	61	78	1	72 000	63 000	10 600	8 500	7 100
-	-	3,5	52	-	61	78	1	72 000	63 000	10 600	8 500	7 100
-	-	-	52	54	61	78	1	87 000	82 000	14 100	8 500	5 800
5	9	-	52	-	61	78	1	87 000	82 000	14 100	8 500	5 800
-	-	4	52	-	61	78	1	87 000	82 000	14 100	8 500	5 800
-	-	-	54	57	66	91	1,5	108 000	91 000	15 200	6 700	6 500
7	11,5	-	54	-	66	91	1,5	108 000	91 000	15 200	6 700	6 500
-	-	4,5	54	-	66	91	1,5	115 000	98 000	16 400	6 700	6 500
-	-	-	54	57	66	91	1,5	162 000	153 000	27 000	6 700	5 400
7	13	-	54	-	66	91	1,5	162 000	153 000	27 000	6 700	5 400
-	-	6	54	-	66	91	1,5	162 000	153 000	27 000	6 700	5 400
-	-	-	57	58	67	83	1	75 000	69 000	11 500	8 000	6 700
5	9	-	57	-	67	83	1	75 000	69 000	11 500	8 000	6 700
-	-	4	57	-	67	83	1	75 000	69 000	11 500	8 000	6 700
-	-	-	57	58	67	83	1	92 000	88 000	15 300	8 000	5 400
5	9	-	57	-	67	83	1	92 000	88 000	15 300	8 000	5 400
-	-	4	57	-	67	83	1	92 000	88 000	15 300	8 000	5 400
-	-	-	61	63	73	99	2	130 000	113 000	19 100	6 300	6 100
8	13	-	61	-	73	99	2	130 000	113 000	19 100	6 300	6 100
-	-	5	61	-	73	99	2	130 000	113 000	19 100	6 300	6 100
-	-	-	61	63	73	99	2	192 000	187 000	33 000	6 300	5 000
8	14,5	-	61	-	73	99	2	192 000	187 000	33 000	6 300	5 000
-	-	6,5	61	-	73	99	2	192 000	187 000	33 000	6 300	5 000
-	-	-	62	65	73	91	1,5	99 000	95 000	16 300	7 000	5 800
6	9,5	-	62	-	73	91	1,5	99 000	95 000	16 300	7 000	5 800
-	-	3,5	62	-	73	91	1,5	99 000	95 000	16 300	7 000	5 800
-	-	-	62	65	73	91	1,5	117 000	118 000	20 700	7 000	4 750
6	10	-	62	-	73	91	1,5	117 000	118 000	20 700	7 000	4 750
-	-	4	62	-	73	91	1,5	117 000	118 000	20 700	7 000	4 750
-	-	-	66	69	80	109	2	159 000	139 000	23 600	5 600	6 000
9	14	-	66	-	80	109	2	159 000	139 000	23 600	5 600	6 000
-	-	5	66	-	80	109	2	159 000	139 000	23 600	5 600	6 000
-	-	-	66	69	80	109	2	235 000	230 000	41 000	5 600	4 600
9	15,5	-	66	-	80	109	2	235 000	230 000	41 000	5 600	4 600
-	-	6,5	66	-	80	109	2	235 000	230 000	41 000	5 600	4 600

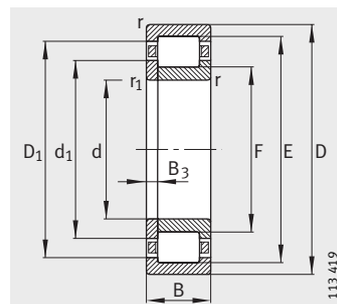


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati



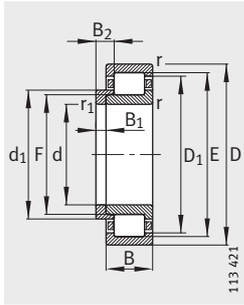
NJ  
Cuscinetti di appoggio



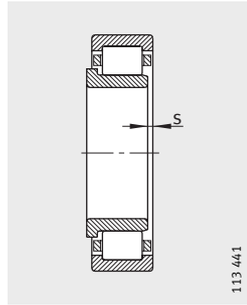
NUP  
Cuscinetti bloccati

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

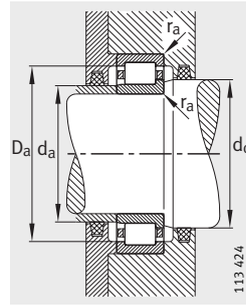
Sigle			Massa m		Dimensioni									
Cuscinetti	X-life	Anel. angol.	Cuscinetti ≈kg	Anel. angol. ≈kg	d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
								min.	min.				≈	≈
NJ212-E-TVP2	XL	–	0,845	–	60	110	22	1,5	1,5	1,6	100	72	96,1	77,6
NJ212-E-TVP2	XL	HJ212-E	0,845	0,106	60	110	22	1,5	1,5	–	100	72	96,1	77,6
NUP212-E-TVP2	XL	–	0,865	–	60	110	22	1,5	1,5	–	100	72	96,1	77,6
NJ2212-E-TVP2	XL	–	1,1	–	60	110	28	1,5	1,5	1,6	100	72	96,1	77,6
NJ2212-E-TVP2	XL	HJ212-E	1,1	0,106	60	110	28	1,5	1,5	–	100	72	96,1	77,6
NUP2212-E-TVP2	XL	–	1,12	–	60	110	28	1,5	1,5	–	100	72	96,1	77,6
NJ312-E-TVP2	XL	–	1,89	–	60	130	31	2,1	2,1	1,8	115	77	109,6	84,4
NJ312-E-TVP2	XL	HJ312-E	1,89	0,229	60	130	31	2,1	2,1	–	115	77	109,6	84,4
NUP312-E-TVP2	XL	–	1,93	–	60	130	31	2,1	2,1	–	115	77	109,6	84,4
NJ2312-E-TVP2	XL	–	2,83	–	60	130	46	2,1	2,1	3,5	115	77	109,6	84,4
NJ2312-E-TVP2	XL	HJ2312-E	2,83	0,238	60	130	46	2,1	2,1	–	115	77	109,6	84,4
NUP2312-E-TVP2	XL	–	2,88	–	60	130	46	2,1	2,1	–	115	77	109,6	84,4
NJ213-E-TVP2	XL	–	1,06	–	65	120	23	1,5	1,5	1,4	108,5	78,5	104,3	84,4
NJ213-E-TVP2	XL	HJ213-E	1,06	0,127	65	120	23	1,5	1,5	–	108,5	78,5	104,3	84,4
NUP213-E-TVP2	XL	–	1,09	–	65	120	23	1,5	1,5	–	108,5	78,5	104,3	84,4
NJ2213-E-TVP2	XL	–	1,46	–	65	120	31	1,5	1,5	1,9	108,5	78,5	104,3	84,4
NJ2213-E-TVP2	XL	HJ2213-E	1,46	0,13	65	120	31	1,5	1,5	–	108,5	78,5	104,3	84,4
NUP2213-E-TVP2	XL	–	1,54	–	65	120	31	1,5	1,5	–	108,5	78,5	104,3	84,4
NJ313-E-TVP2	XL	–	2,32	–	65	140	33	2,1	2,1	1,5	124,5	82,5	118,6	90,5
NJ313-E-TVP2	XL	HJ313-E	2,32	0,285	65	140	33	2,1	2,1	–	124,5	82,5	118,6	90,5
NUP313-E-TVP2	XL	–	2,37	–	65	140	33	2,1	2,1	–	124,5	82,5	118,6	90,5
NJ2313-E-TVP2	XL	–	3,38	–	65	140	48	2,1	2,1	4	124,5	82,5	118,6	90,5
NJ2313-E-TVP2	XL	HJ2313-E	3,38	0,303	65	140	48	2,1	2,1	–	124,5	82,5	118,6	90,5
NUP2313-E-TVP2	XL	–	3,45	–	65	140	48	2,1	2,1	–	124,5	82,5	118,6	90,5
NJ214-E-TVP2	XL	–	1,18	–	70	125	24	1,5	1,5	1,6	113,5	83,5	109,4	89,4
NJ214-E-TVP2	XL	HJ214-E	1,18	0,155	70	125	24	1,5	1,5	–	113,5	83,5	109,4	89,4
NUP214-E-TVP2	XL	–	1,2	–	70	125	24	1,5	1,5	–	113,5	83,5	109,4	89,4
NJ2214-E-TVP2	XL	–	1,54	–	70	125	31	1,5	1,5	1,6	113,5	83,5	109,4	89,4
NJ2214-E-TVP2	XL	HJ2214-E	1,54	0,157	70	125	31	1,5	1,5	–	113,5	83,5	109,4	89,4
NUP2214-E-TVP2	XL	–	1,58	–	70	125	31	1,5	1,5	–	113,5	83,5	109,4	89,4
NJ314-E-TVP2	XL	–	2,84	–	70	150	35	2,1	2,1	1,7	133	89	126,8	97,4
NJ314-E-TVP2	XL	HJ314-E	2,84	0,328	70	150	35	2,1	2,1	–	133	89	126,8	97,4
NUP314-E-TVP2	XL	–	2,89	–	70	150	35	2,1	2,1	–	133	89	126,8	97,4
NJ2314-E-TVP2	XL	–	4,1	–	70	150	51	2,1	2,1	4,7	133	89	126,8	97,4
NJ2314-E-TVP2	XL	HJ2314-E	4,1	0,352	70	150	51	2,1	2,1	–	133	89	126,8	97,4
NUP2314-E-TVP2	XL	–	4,18	–	70	150	51	2,1	2,1	–	133	89	126,8	97,4



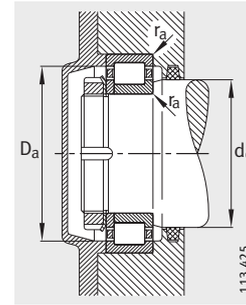
NJ e HJ  
Cuscinetti bloccati



1) Spostamento assiale  
«s» per NJ



Dimensioni delle parti  
adiacenti per NJ



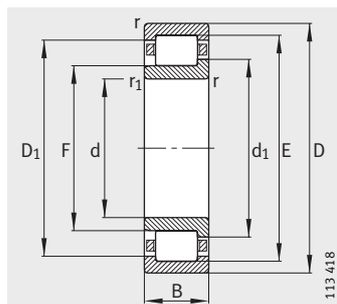
Dimensioni delle parti  
adiacenti per NUP

			Dimensioni delle parti adiacenti					Coefficienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	d <sub>a</sub>		d <sub>c</sub>	D <sub>a</sub>	r <sub>a</sub>	din. C <sub>r</sub> N	stat. C <sub>0r</sub> N	C <sub>ur</sub> N	n <sub>G</sub> min <sup>-1</sup>	n <sub>B</sub> min <sup>-1</sup>
			min.	max.								
-	-	-	69	71	80	101	1,5	111 000	102 000	16 800	6 300	5 400
6	10	-	69	-	80	101	1,5	111 000	102 000	16 800	6 300	5 400
-	-	4	69	-	80	101	1,5	111 000	102 000	16 800	6 300	5 400
-	-	-	69	71	80	101	1,5	151 000	152 000	26 500	6 300	4 400
6	10	-	69	-	80	101	1,5	151 000	152 000	26 500	6 300	4 400
-	-	4	69	-	80	101	1,5	151 000	152 000	26 500	6 300	4 400
-	-	-	72	75	86	118	2,1	177 000	157 000	26 500	5 000	5 300
9	14,5	-	72	-	86	118	2,1	177 000	157 000	26 500	5 000	5 300
-	-	5,5	72	-	86	118	2,1	177 000	157 000	26 500	5 000	5 300
-	-	-	72	75	86	118	2,1	265 000	260 000	47 000	5 000	4 300
9	16	-	72	-	86	118	2,1	265 000	260 000	47 000	5 000	4 300
-	-	7	72	-	86	118	2,1	265 000	260 000	47 000	5 000	4 300
-	-	-	74	77	87	111	1,5	127 000	119 000	19 800	6 000	5 000
6	10	-	74	-	87	111	1,5	127 000	119 000	19 800	6 000	5 000
-	-	4	74	-	87	111	1,5	127 000	119 000	19 800	6 000	5 000
-	-	-	74	77	87	111	1,5	176 000	181 000	32 000	5 600	4 150
6	10,5	-	74	-	87	111	1,5	176 000	181 000	32 000	5 600	4 150
-	-	4,5	74	-	87	111	1,5	176 000	181 000	32 000	5 600	4 150
-	-	-	77	81	93	128	2,1	214 000	191 000	32 000	4 800	4 900
10	15,5	-	77	-	93	128	2,1	214 000	191 000	32 000	4 800	4 900
-	-	5,5	77	-	93	128	2,1	214 000	191 000	32 000	4 800	4 900
-	-	-	77	81	93	128	2,1	295 000	285 000	50 000	4 800	4 050
10	18	-	77	-	93	128	2,1	295 000	285 000	50 000	4 800	4 050
-	-	8	77	-	93	128	2,1	295 000	285 000	50 000	4 800	4 050
-	-	-	79	82	92	116	1,5	140 000	137 000	23 100	5 300	4 750
7	11	-	79	-	92	116	1,5	140 000	137 000	23 100	5 300	4 750
-	-	4	79	-	92	116	1,5	140 000	137 000	23 100	5 300	4 750
-	-	-	79	82	92	116	1,5	184 000	194 000	34 000	5 300	3 900
7	11,5	-	79	-	92	116	1,5	184 000	194 000	34 000	5 300	3 900
-	-	4,5	79	-	92	116	1,5	184 000	194 000	34 000	5 300	3 900
-	-	-	82	87	100	138	2,1	242 000	222 000	37 000	4 500	4 550
10	15,5	-	82	-	100	138	2,1	242 000	222 000	37 000	4 500	4 550
-	-	5,5	82	-	100	138	2,1	242 000	222 000	37 000	4 500	4 550
-	-	-	82	87	100	138	2,1	325 000	325 000	56 000	4 500	3 850
10	18,5	-	82	-	100	138	2,1	325 000	325 000	56 000	4 500	3 850
-	-	8,5	82	-	100	138	2,1	325 000	325 000	56 000	4 500	3 850

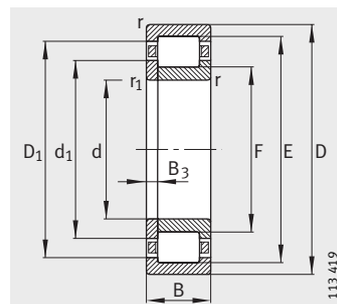


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati



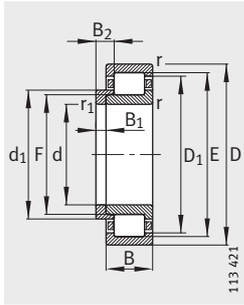
NJ  
Cuscinetti di appoggio



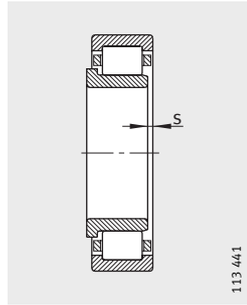
NUP  
Cuscinetti bloccati

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

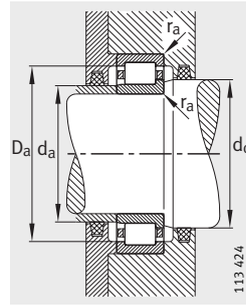
Sigle		Massa m		Dimensioni										
Cuscinetti	X-life	Anel. angol.	Cuscinetti ≈kg	Anel. angol. ≈kg	d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
								min.	min.				≈	≈
NJ215-E-TVP2	XL	–	1,3	–	75	130	25	1,5	1,5	1,2	118,5	88,5	114,4	94,4
NJ215-E-TVP2	XL	HJ215-E	1,3	0,164	75	130	25	1,5	1,5	–	118,5	88,5	114,4	94,4
NUP215-E-TVP2	XL	–	1,33	–	75	130	25	1,5	1,5	–	118,5	88,5	114,4	94,4
NJ2215-E-TVP2	XL	–	1,64	–	75	130	31	1,5	1,5	1,6	118,5	88,5	114,4	94,4
NJ2215-E-TVP2	XL	HJ2215-E	1,64	0,165	75	130	31	1,5	1,5	–	118,5	88,5	114,4	94,4
NUP2215-E-TVP2	XL	–	1,67	–	75	130	31	1,5	1,5	–	118,5	88,5	114,4	94,4
NJ315-E-TVP2	XL	–	3,39	–	75	160	37	2,1	2,1	1,2	143	95	136,2	104,1
NJ315-E-TVP2	XL	HJ315-E	3,39	0,407	75	160	37	2,1	2,1	–	143	95	136,2	104,1
NUP315-E-TVP2	XL	–	3,45	–	75	160	37	2,1	2,1	–	143	95	136,2	104,1
NJ2315-E-TVP2	XL	–	5,04	–	75	160	55	2,1	2,1	4,2	143	95	136,2	104,1
NJ2315-E-TVP2	XL	HJ2315-E	5,04	0,436	75	160	55	2,1	2,1	–	143	95	136,2	104,1
NUP2315-E-TVP2	XL	–	5,14	–	75	160	55	2,1	2,1	–	143	95	136,2	104,1
NJ216-E-TVP2	XL	–	1,58	–	80	140	26	2	2	1,3	127,3	95,3	122,9	101,5
NJ216-E-TVP2	XL	HJ216-E	1,58	0,22	80	140	26	2	2	–	127,3	95,3	122,9	101,5
NUP216-E-TVP2	XL	–	1,62	–	80	140	26	2	2	–	127,3	95,3	122,9	101,5
NJ2216-E-TVP2	XL	–	2,04	–	80	140	33	2	2	1,3	127,3	95,3	122,9	101,5
NJ2216-E-TVP2	XL	HJ216-E	2,04	0,22	80	140	33	2	2	–	127,3	95,3	122,9	101,5
NUP2216-E-TVP2	XL	–	2,08	–	80	140	33	2	2	–	127,3	95,3	122,9	101,5
NJ316-E-TVP2	XL	–	4,03	–	80	170	39	2,1	2,1	0,7	151	101	143,9	110,4
NJ316-E-TVP2	XL	HJ316-E	4,03	0,456	80	170	39	2,1	2,1	–	151	101	143,9	110,4
NUP316-E-TVP2	XL	–	4,11	–	80	170	39	2,1	2,1	–	151	101	143,9	110,4
NJ2316-E-TVP2	XL	–	6	–	80	170	58	2,1	2,1	3,7	151	101	143,9	110,4
NJ2316-E-TVP2	XL	HJ2316-E	6	0,488	80	170	58	2,1	2,1	–	151	101	143,9	110,4
NUP2316-E-TVP2	XL	–	6,11	–	80	170	58	2,1	2,1	–	151	101	143,9	110,4
NJ217-E-TVP2	XL	–	1,95	–	85	150	28	2	2	0,8	136,5	100,5	131,5	107,5
NJ217-E-TVP2	XL	HJ217-E	1,95	0,247	85	150	28	2	2	–	136,5	100,5	131,5	107,5
NUP217-E-TVP2	XL	–	2,08	–	85	150	28	2	2	–	136,5	100,5	131,5	107,5
NJ2217-E-TVP2	XL	–	2,55	–	85	150	36	2	2	1,3	136,5	100,5	131,5	107,5
NJ2217-E-TVP2	XL	HJ2217-E	2,55	0,249	85	150	36	2	2	–	136,5	100,5	131,5	107,5
NUP2217-E-TVP2	XL	–	2,6	–	85	150	36	2	2	–	136,5	100,5	131,5	107,5
NJ317-E-TVP2	XL	–	4,71	–	85	180	41	3	3	1,3	160	108	152,7	117,8
NJ317-E-TVP2	XL	HJ317-E	4,71	0,566	85	180	41	3	3	–	160	108	152,7	117,8
NUP317-E-TVP2	XL	–	4,8	–	85	180	41	3	3	–	160	108	152,7	117,8
NJ2317-E-TVP2	XL	–	6,85	–	85	180	60	3	3	4,7	160	108	152,7	117,8
NJ2317-E-TVP2	XL	HJ2317-E	6,85	0,606	85	180	60	3	3	–	160	108	152,7	117,8
NUP2317-E-TVP2	XL	–	6,99	–	85	180	60	3	3	–	160	108	152,7	117,8



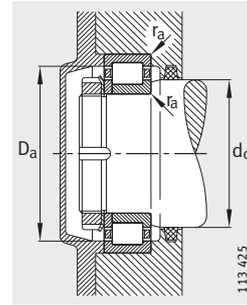
NJ e HJ  
Cuscinetti bloccati



1) Spostamento assiale  
«s» per NJ



Dimensioni delle parti  
adiacenti per NJ



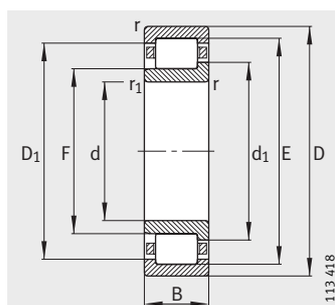
Dimensioni delle parti  
adiacenti per NUP

			Dimensioni delle parti adiacenti					Coefficienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	d <sub>a</sub>		d <sub>c</sub>	D <sub>a</sub>	r <sub>a</sub>	din. C <sub>r</sub> N	stat. C <sub>0r</sub> N	C <sub>ur</sub> N	n <sub>G</sub> min <sup>-1</sup>	n <sub>B</sub> min <sup>-1</sup>
			min.	max.								
-	-	-	84	87	96	121	1,5	154 000	156 000	26 500	5 300	4 500
7	11	-	84	-	96	121	1,5	154 000	156 000	26 500	5 300	4 500
-	-	4	84	-	96	121	1,5	154 000	156 000	26 500	5 300	4 500
-	-	-	84	87	96	121	1,5	191 000	207 000	36 000	5 300	3 700
7	11,5	-	84	-	96	121	1,5	191 000	207 000	36 000	5 300	3 700
-	-	4,5	84	-	96	121	1,5	191 000	207 000	36 000	5 300	3 700
-	-	-	87	93	106	148	2,1	285 000	265 000	43 000	4 000	4 200
11	16,5	-	87	-	106	148	2,1	285 000	265 000	43 000	4 000	4 200
-	-	5,5	87	-	106	148	2,1	285 000	265 000	43 000	4 000	4 200
-	-	-	87	93	106	148	2,1	390 000	395 000	67 000	4 000	3 600
11	19,5	-	87	-	106	148	2,1	390 000	395 000	67 000	4 000	3 600
-	-	8,5	87	-	106	148	2,1	390 000	395 000	67 000	4 000	3 600
-	-	-	91	94	104	129	2	165 000	167 000	27 500	4 800	4 250
8	12,5	-	91	-	104	129	2	165 000	167 000	27 500	4 800	4 250
-	-	4,5	91	-	104	129	2	165 000	167 000	27 500	4 800	4 250
-	-	-	91	94	104	129	2	220 000	243 000	42 000	4 800	3 450
8	12,5	-	91	-	104	129	2	220 000	243 000	42 000	4 800	3 450
-	-	4,5	91	-	104	129	2	220 000	243 000	42 000	4 800	3 450
-	-	-	92	99	114	158	2,1	300 000	275 000	46 000	3 800	4 150
11	17	-	92	-	114	158	2,1	300 000	275 000	46 000	3 800	4 150
-	-	6	92	-	114	158	2,1	300 000	275 000	46 000	3 800	4 150
-	-	-	92	99	114	158	2,1	420 000	425 000	73 000	3 800	3 500
11	20	-	92	-	114	158	2,1	420 000	425 000	73 000	3 800	3 500
-	-	9	92	-	114	158	2,1	420 000	425 000	73 000	3 800	3 500
-	-	-	96	99	110	139	2	194 000	194 000	31 500	4 500	4 100
8	12,5	-	96	-	110	139	2	194 000	194 000	31 500	4 500	4 100
-	-	4,5	96	-	110	139	2	194 000	194 000	31 500	4 500	4 100
-	-	-	96	99	110	139	2	255 000	275 000	46 000	4 500	3 350
8	13	-	96	-	110	139	2	255 000	275 000	46 000	4 500	3 350
-	-	5	96	-	110	139	2	255 000	275 000	46 000	4 500	3 350
-	-	-	99	106	119	166	2,5	320 000	300 000	49 500	3 600	4 000
12	18,5	-	99	-	119	166	2,5	320 000	300 000	49 500	3 600	4 000
-	-	6,5	99	-	119	166	2,5	320 000	300 000	49 500	3 600	4 000
-	-	-	99	106	119	166	2,5	435 000	445 000	75 000	3 600	3 350
12	22	-	99	-	119	166	2,5	435 000	445 000	75 000	3 600	3 350
-	-	10	99	-	119	166	2,5	435 000	445 000	75 000	3 600	3 350

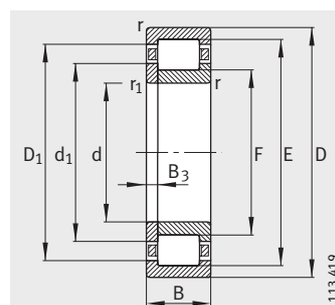


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati



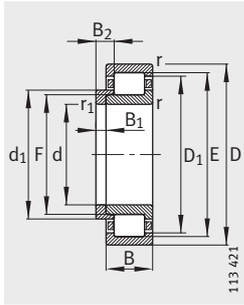
NJ  
Cuscinetti di appoggio



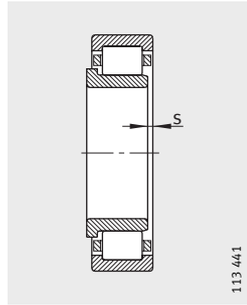
NUP  
Cuscinetti bloccati

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

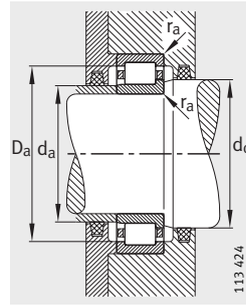
Sigle		Massa m		Dimensioni										
Cuscinetti	X-life	Anel. angol.	Cuscinetti ≈ kg	Anel. angol. ≈ kg	d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
								min.	min.				≈	≈
NJ218-E-TVP2	XL	–	2,41	–	90	160	30	2	2	1,5	145	107	139,7	114,3
NJ218-E-TVP2	XL	HJ218-E	2,41	0,317	90	160	30	2	2	–	145	107	139,7	114,3
NUP218-E-TVP2	XL	–	2,46	–	90	160	30	2	2	–	145	107	139,7	114,3
NJ2218-E-TVP2	XL	–	3,23	–	90	160	40	2	2	2,5	145	107	139,7	114,3
NJ2218-E-TVP2	XL	HJ2218-E	3,23	0,323	90	160	40	2	2	–	145	107	139,7	114,3
NUP2218-E-TVP2	XL	–	3,29	–	90	160	40	2	2	–	145	107	139,7	114,3
NJ318-E-TVP2	XL	–	5,49	–	90	190	43	3	3	1,5	169,5	113,5	161,6	124
NJ318-E-TVP2	XL	HJ318-E	5,49	0,623	90	190	43	3	3	–	169,5	113,5	161,6	124
NUP318-E-TVP2	XL	–	5,59	–	90	190	43	3	3	–	169,5	113,5	161,6	124
NJ2318-E-TVP2	XL	–	8,19	–	90	190	64	3	3	5	169,5	113,5	161,6	124
NJ2318-E-TVP2	XL	HJ2318-E	8,19	0,669	90	190	64	3	3	–	169,5	113,5	161,6	124
NUP2318-E-TVP2	XL	–	8,35	–	90	190	64	3	3	–	169,5	113,5	161,6	124
NJ219-E-TVP2	XL	–	2,94	–	95	170	32	2,1	2,1	0,7	154,5	112,5	148,6	120,5
NJ219-E-TVP2	XL	HJ219-E	2,94	0,352	95	170	32	2,1	2,1	–	154,5	112,5	148,6	120,5
NUP219-E-TVP2	XL	–	2,99	–	95	170	32	2,1	2,1	–	154,5	112,5	148,6	120,5
NJ2219-E-TVP2	XL	–	3,98	–	95	170	43	2,1	2,1	2,2	154,5	112,5	148,6	120,5
NJ2219-E-TVP2	XL	HJ2219-E	3,98	0,366	95	170	43	2,1	2,1	–	154,5	112,5	148,6	120,5
NUP2219-E-TVP2	XL	–	4,05	–	95	170	43	2,1	2,1	–	154,5	112,5	148,6	120,5
NJ319-E-TVP2	XL	–	6,44	–	95	200	45	3	3	1,4	177,5	121,5	169,6	132
NJ319-E-TVP2	XL	HJ319-E	6,44	0,777	95	200	45	3	3	–	177,5	121,5	169,6	132
NUP319-E-TVP2	XL	–	6,56	–	95	200	45	3	3	–	177,5	121,5	169,6	132
NJ2319-E-TVP2	XL	–	9,58	–	95	200	67	3	3	5,6	177,5	121,5	169,6	132
NJ2319-E-TVP2	XL	HJ2319-E	9,58	0,83	95	200	67	3	3	–	177,5	121,5	169,6	132
NUP2319-E-TVP2	XL	–	9,77	–	95	200	67	3	3	–	177,5	121,5	169,6	132
NJ220-E-TVP2	XL	–	3,55	–	100	180	34	2,1	2,1	1,5	163	119	156,9	127,3
NJ220-E-TVP2	XL	HJ220-E	3,55	0,436	100	180	34	2,1	2,1	–	163	119	156,9	127,3
NUP220-E-TVP2	XL	–	3,61	–	100	180	34	2,1	2,1	–	163	119	156,9	127,3
NJ2220-E-TVP2	XL	–	4,85	–	100	180	46	2,1	2,1	3	163	119	156,9	127,3
NJ2220-E-TVP2	XL	HJ2220-E	4,85	0,446	100	180	46	2,1	2,1	–	163	119	156,9	127,3
NUP2220-E-TVP2	XL	–	4,92	–	100	180	46	2,1	2,1	–	163	119	156,9	127,3
NJ320-E-TVP2	XL	–	7,82	–	100	215	47	3	3	1,2	191,5	127,5	182	139,4
NJ320-E-TVP2	XL	HJ320-E	7,82	0,883	100	215	47	3	3	–	191,5	127,5	182	139,4
NUP320-E-TVP2	XL	–	7,96	–	100	215	47	3	3	–	191,5	127,5	182	139,4
NJ2320-E-TVP2	XL	–	12,3	–	100	215	73	3	3	6,1	191,5	127,5	182	139,4
NJ2320-E-TVP2	XL	HJ2320-E	12,3	0,934	100	215	73	3	3	–	191,5	127,5	182	139,4
NUP2320-E-TVP2	XL	–	12,5	–	100	215	73	3	3	–	191,5	127,5	182	139,4



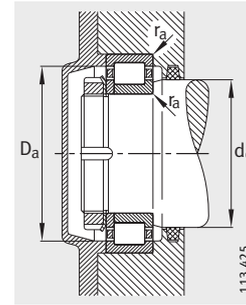
NJ e HJ  
Cuscinetti bloccati



1) Spostamento assiale  
«s» per NJ



Dimensioni delle parti  
adiacenti per NJ



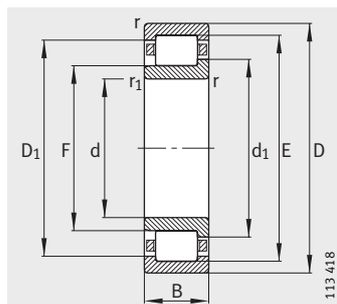
Dimensioni delle parti  
adiacenti per NUP

			Dimensioni delle parti adiacenti				Coefficients di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento	
B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	d <sub>a</sub>		d <sub>c</sub>	D <sub>a</sub>	r <sub>a</sub>	din. C <sub>r</sub> N	stat. C <sub>0r</sub> N	C <sub>ur</sub> N	n <sub>G</sub> min <sup>-1</sup>	n <sub>B</sub> min <sup>-1</sup>
			min.	max.								
-	-	-	101	105	116	149	2	215 000	217 000	35 000	4 300	3 950
9	14	-	101	-	116	149	2	215 000	217 000	35 000	4 300	3 950
-	-	5	101	-	116	149	2	215 000	217 000	35 000	4 300	3 950
-	-	-	101	105	116	149	2	285 000	315 000	52 000	4 300	3 300
9	15	-	101	-	116	149	2	285 000	315 000	52 000	4 300	3 300
-	-	6	101	-	116	149	2	285 000	315 000	52 000	4 300	3 300
-	-	-	104	111	127	176	2,5	370 000	350 000	55 000	3 400	3 750
12	18,5	-	104	-	127	176	2,5	370 000	350 000	55 000	3 400	3 750
-	-	6,5	104	-	127	176	2,5	370 000	350 000	55 000	3 400	3 750
-	-	-	104	111	127	176	2,5	510 000	530 000	86 000	3 400	3 050
12	22	-	104	-	127	176	2,5	510 000	530 000	86 000	3 400	3 050
-	-	10	104	-	127	176	2,5	510 000	530 000	86 000	3 400	3 050
-	-	-	107	111	123	158	2,1	260 000	265 000	41 500	3 800	3 700
9	14	-	107	-	123	158	2,1	260 000	265 000	41 500	3 800	3 700
-	-	5	107	-	123	158	2,1	260 000	265 000	41 500	3 800	3 700
-	-	-	107	111	123	158	2,1	340 000	370 000	60 000	3 800	3 100
9	15,5	-	107	-	123	158	2,1	340 000	370 000	60 000	3 800	3 100
-	-	6,5	107	-	123	158	2,1	340 000	370 000	60 000	3 800	3 100
-	-	-	109	119	134	186	2,5	390 000	380 000	59 000	3 400	3 600
13	20,5	-	109	-	134	186	2,5	390 000	380 000	59 000	3 400	3 600
-	-	7,5	109	-	134	186	2,5	390 000	380 000	59 000	3 400	3 600
-	-	-	109	119	134	186	2,5	540 000	580 000	92 000	3 400	2 850
13	24,5	-	109	-	134	186	2,5	540 000	580 000	92 000	3 400	2 850
-	-	11,5	109	-	134	186	2,5	540 000	580 000	92 000	3 400	2 850
-	-	-	112	117	130	168	2,1	295 000	305 000	47 500	3 800	3 500
10	15	-	112	-	130	168	2,1	295 000	305 000	47 500	3 800	3 500
-	-	5	112	-	130	168	2,1	295 000	305 000	47 500	3 800	3 500
-	-	-	112	117	130	168	2,1	395 000	445 000	72 000	3 800	2 900
10	16	-	112	-	130	168	2,1	395 000	445 000	72 000	3 800	2 900
-	-	6	112	-	130	168	2,1	395 000	445 000	72 000	3 800	2 900
-	-	-	114	125	143	201	2,5	450 000	425 000	65 000	3 200	3 400
13	20,5	-	114	-	143	201	2,5	450 000	425 000	65 000	3 200	3 400
-	-	7,5	114	-	143	201	2,5	450 000	425 000	65 000	3 200	3 400
-	-	-	114	125	143	201	2,5	680 000	720 000	114 000	3 200	2 550
13	23,5	-	114	-	143	201	2,5	680 000	720 000	114 000	3 200	2 550
-	-	10,5	114	-	143	201	2,5	680 000	720 000	114 000	3 200	2 550

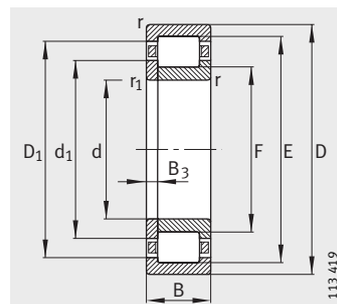


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati



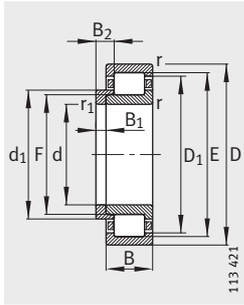
NJ  
Cuscinetti di appoggio



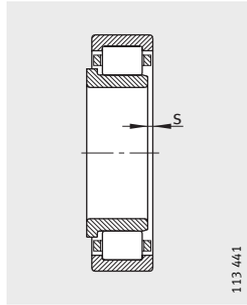
NUP  
Cuscinetti bloccati

**Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm**

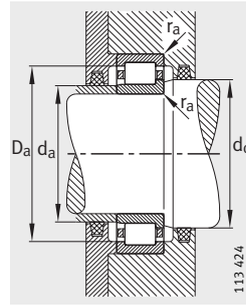
Sigle			Massa m		Dimensioni									
Cuscinetti	X-life	Anel. angol.	Cuscinetti ≈ kg	Anel. angol. ≈ kg	d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
								min.	min.				≈	≈
NJ221-E-TVP2	XL	–	4,17	–	105	190	36	2,1	2,1	1,3	171,5	125,5	165,1	134,5
NJ221-E-TVP2	XL	HJ221-E	4,17	0,51	105	190	36	2,1	2,1	–	171,5	125,5	165,1	134,5
NUP221-E-TVP2	XL	–	4,26	–	105	190	36	2,1	2,1	–	171,5	125,5	165,1	134,5
NJ222-E-TVP2	XL	–	4,93	–	110	200	38	2,1	2,1	1,5	180,5	132,5	173,8	141,6
NJ222-E-TVP2	XL	HJ222-E	4,93	0,616	110	200	38	2,1	2,1	–	180,5	132,5	173,8	141,6
NUP222-E-TVP2	XL	–	5,02	–	110	200	38	2,1	2,1	–	180,5	132,5	173,8	141,6
NJ2222-E-TVP2	XL	–	6,89	–	110	200	53	2,1	2,1	4	180,5	132,5	173,8	141,6
NJ2222-E-TVP2	XL	HJ2222-E	6,89	0,647	110	200	53	2,1	2,1	–	180,5	132,5	173,8	141,6
NUP2222-E-TVP2	XL	–	7,02	–	110	200	53	2,1	2,1	–	180,5	132,5	173,8	141,6
NJ322-E-TVP2	XL	–	10,3	–	110	240	50	3	3	1,3	211	143	200,9	155,6
NJ322-E-TVP2	XL	HJ322-E	10,3	1,21	110	240	50	3	3	–	211	143	200,9	155,6
NUP322-E-TVP2	XL	–	10,7	–	110	240	50	3	3	–	211	143	200,9	155,6
NJ2322-E-TVP2	XL	–	16,9	–	110	240	80	3	3	5,8	211	143	200,9	155,6
NJ2322-E-TVP2	XL	HJ2322-E	16,9	1,3	110	240	80	3	3	–	211	143	200,9	155,6
NUP2322-E-TVP2	XL	–	17,2	–	110	240	80	3	3	–	211	143	200,9	155,6
NJ224-E-TVP2	XL	–	5,91	–	120	215	40	2,1	2,1	1,4	195,5	143,5	187,8	153,2
NJ224-E-TVP2	XL	HJ224-E	5,91	0,707	120	215	40	2,1	2,1	–	195,5	143,5	187,8	153,2
NUP224-E-TVP2	XL	–	6,02	–	120	215	40	2,1	2,1	–	195,5	143,5	187,8	153,2
NJ2224-E-TVP2	XL	–	8,54	–	120	215	58	2,1	2,1	4,5	195,5	143,5	187,8	153,2
NJ2224-E-TVP2	XL	HJ2224-E	8,54	0,75	120	215	58	2,1	2,1	–	195,5	143,5	187,8	153,2
NUP2224-E-TVP2	XL	–	8,7	–	120	215	58	2,1	2,1	–	195,5	143,5	187,8	153,2
NJ324-E-TVP2	XL	–	13,5	–	120	260	55	3	3	3,5	230	154	218,7	168,1
NJ324-E-TVP2	XL	HJ324-E	13,5	1,41	120	260	55	3	3	–	230	154	218,7	168,1
NUP324-E-TVP2	XL	–	13,8	–	120	260	55	3	3	–	230	154	218,7	168,1
NJ2324-E-M1	XL	–	23,5	–	120	260	86	3	3	7,2	230	154	218,7	168,1
NJ2324-E-M1	XL	HJ2324-E	23,5	1,49	120	260	86	3	3	–	230	154	218,7	168,1
NUP2324-E-M1	XL	–	23,8	–	120	260	86	3	3	–	230	154	218,7	168,1



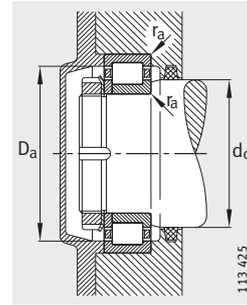
NJ e HJ  
Cuscinetti bloccati



1) Spostamento assiale  
«s» per NJ



Dimensioni delle parti  
adiacenti per NJ



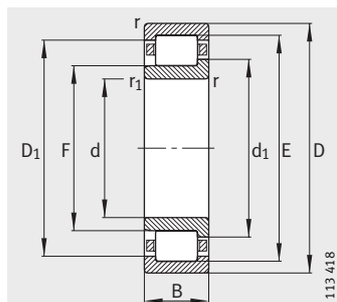
Dimensioni delle parti  
adiacenti per NUP

			Dimensioni delle parti adiacenti					Coefficients di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	d <sub>a</sub>		d <sub>c</sub>	D <sub>a</sub>	r <sub>a</sub>	din. C <sub>r</sub> N	stat. C <sub>0r</sub> N	C <sub>ur</sub> N	n <sub>G</sub> min <sup>-1</sup>	n <sub>B</sub> min <sup>-1</sup>
			min.	max.								
-	-	-	117	123	137	178	2,1	310 000	320 000	49 000	3 600	3 450
10	16	-	117	-	137	178	2,1	310 000	320 000	49 000	3 600	3 450
-	-	6	117	123	137	178	2,1	310 000	320 000	49 000	3 600	3 450
-	-	-	122	130	144	188	2,1	345 000	365 000	55 000	3 400	3 300
11	17	-	122	-	144	188	2,1	345 000	365 000	55 000	3 400	3 300
-	-	6	122	-	144	188	2,1	345 000	365 000	55 000	3 400	3 300
-	-	-	122	130	144	188	2,1	455 000	520 000	81 000	3 400	2 800
11	19,5	-	122	-	144	188	2,1	455 000	520 000	81 000	3 400	2 800
-	-	8,5	122	-	144	188	2,1	455 000	520 000	81 000	3 400	2 800
-	-	-	124	140	158	226	2,5	495 000	475 000	73 000	3 000	3 100
14	22	-	124	-	158	226	2,5	495 000	475 000	73 000	3 000	3 100
-	-	8	124	-	158	226	2,5	495 000	475 000	73 000	3 000	3 100
-	-	-	124	140	158	226	2,5	750 000	800 000	126 000	2 800	2 320
14	26,5	-	124	-	158	226	2,5	750 000	800 000	126 000	2 800	2 320
-	-	12,5	124	-	158	226	2,5	750 000	800 000	126 000	2 800	2 320
-	-	-	132	141	156	203	2,1	390 000	415 000	64 000	3 200	3 100
11	17	-	132	-	156	203	2,1	390 000	415 000	64 000	3 200	3 100
-	-	6	132	-	156	203	2,1	390 000	415 000	64 000	3 200	3 100
-	-	-	132	141	156	203	2,1	530 000	610 000	96 000	3 200	2 550
11	20	-	132	-	156	203	2,1	530 000	610 000	96 000	3 200	2 550
-	-	9	132	-	156	203	2,1	530 000	610 000	96 000	3 200	2 550
-	-	-	134	151	171	246	2,5	610 000	600 000	87 000	2 800	2 700
14	22,5	-	134	-	171	246	2,5	610 000	600 000	87 000	2 800	2 700
-	-	8,5	134	-	171	246	2,5	610 000	600 000	87 000	2 800	2 700
-	-	-	134	151	171	246	2,5	930 000	1 010 000	153 000	4 300	2 000
14	26	-	134	-	171	246	2,5	930 000	1 010 000	153 000	4 300	2 000
-	-	12	134	-	171	246	2,5	930 000	1 010 000	153 000	4 300	2 000

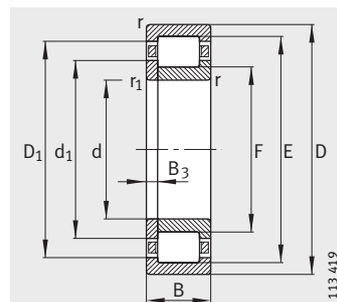


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati



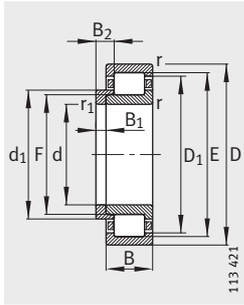
NJ  
Cuscinetti di appoggio



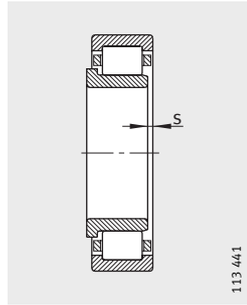
NUP  
Cuscinetti bloccati

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

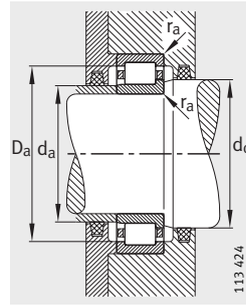
Sigle			Massa m		Dimensioni									
Cuscinetti	X-life	Anel. angol.	Cuscinetti ≈kg	Anel. angol. ≈kg	d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
								min.	min.				≈	≈
NJ226-E-TVP2	XL	–	6,63	–	130	230	40	3	3	1,2	209,5	153,5	201,2	164
NJ226-E-TVP2	XL	HJ226-E	6,63	0,78	130	230	40	3	3	–	209,5	153,5	201,2	164
NUP226-E-TVP2	XL	–	6,74	–	130	230	40	3	3	–	209,5	153,5	201,2	164
NJ2226-E-TVP2	XL	–	10,6	–	130	230	64	3	3	5,2	209,5	153,5	201,2	164
NJ2226-E-TVP2	XL	HJ2226-E	10,6	0,849	130	230	64	3	3	–	209,5	153,5	201,2	164
NUP2226-E-TVP2	XL	–	10,8	–	130	230	64	3	3	–	209,5	153,5	201,2	164
NJ326-E-TVP2	XL	–	16,5	–	130	280	58	4	4	3,5	247	167	235,2	181,7
NJ326-E-TVP2	XL	HJ326-E	16,5	1,64	130	280	58	4	4	–	247	167	235,2	181,7
NUP326-E-TVP2	XL	–	16,7	–	130	280	58	4	4	–	247	167	235,2	181,7
NJ2326-E-M1	XL	–	29,2	–	130	280	93	4	4	8,1	247	167	235,2	181,7
NJ2326-E-M1	XL	HJ2326-E	29,2	1,77	130	280	93	4	4	–	247	167	235,2	181,7
NUP2326-E-M1	XL	–	29,7	–	130	280	93	4	4	–	247	167	235,2	181,7
NJ228-E-M1	XL	–	9,46	–	140	250	42	3	3	2	225	169	216,7	179,4
NJ228-E-M1	XL	HJ228-E	9,46	0,986	140	250	42	3	3	–	225	169	216,7	179,4
NUP228-E-M1	XL	–	9,61	–	140	250	42	3	3	–	225	169	216,7	179,4
NJ2228-E-M1	XL	–	14,7	–	140	250	68	3	3	7	225	169	216,7	179,4
NJ2228-E-M1	XL	HJ2228-E	14,7	1,08	140	250	68	3	3	–	225	169	216,7	179,4
NUP2228-E-M1	XL	–	16,8	–	140	250	68	3	3	–	225	169	216,7	180
NJ328-E-TVP2	XL	–	20,5	–	140	300	62	4	4	5,2	264	180	251,7	195,4
NJ328-E-TVP2	XL	HJ328-E	20,5	2,03	140	300	62	4	4	–	264	180	251,7	195,4
NUP328-E-TVP2	XL	–	20,8	–	140	300	62	4	4	–	264	180	251,7	195,4
NJ2328-E-M1	XL	–	36,6	–	140	300	102	4	4	9,2	264	180	251,7	195,4
NJ2328-E-M1	XL	HJ2328-E	36,6	2,2	140	300	102	4	4	–	264	180	251,7	195,4
NUP2328-E-M1	XL	–	37,1	–	140	300	102	4	4	–	264	180	251,7	195,4
NJ230-E-M1	XL	–	11,9	–	150	270	45	3	3	4	242	182	233,2	193,1
NJ230-E-M1	XL	HJ230-E	11,9	1,26	150	270	45	3	3	–	242	182	233,2	193,1
NUP230-E-M1	XL	–	12,1	–	150	270	45	3	3	–	242	182	233,2	193,1
NJ2230-E-M1	XL	–	18,7	–	150	270	73	3	3	7,5	242	182	233,2	193,1
NJ2230-E-M1	XL	HJ2230-E	18,7	1,36	150	270	73	3	3	–	242	182	233,2	193,1
NUP2230-E-M1	XL	–	19,1	–	150	270	73	3	3	–	242	182	233,2	193,1
NJ330-E-M1	XL	–	27,2	–	150	320	65	4	4	5,5	283	193	269,8	209,5
NJ330-E-M1	XL	HJ330-E	27,2	2,33	150	320	65	4	4	–	283	193	269,8	209,5
NUP330-E-M1	XL	–	27,7	–	150	320	65	4	4	–	283	193	269,8	209,5
NJ2330-E-M1	XL	–	43,8	–	150	320	108	4	4	9,7	283	193	269,8	209,5
NJ2330-E-M1	XL	HJ2330-E	43,8	2,55	150	320	108	4	4	–	283	193	269,8	209,5
NUP2330-E-M1	XL	–	44,6	–	150	320	108	4	4	–	283	193	269,8	209,5



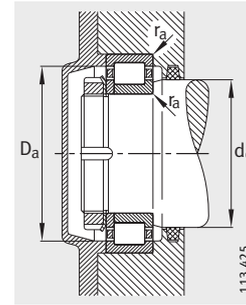
NJ e HJ  
Cuscinetti bloccati



1) Spostamento assiale  
«s» per NJ



Dimensioni delle parti  
adiacenti per NJ



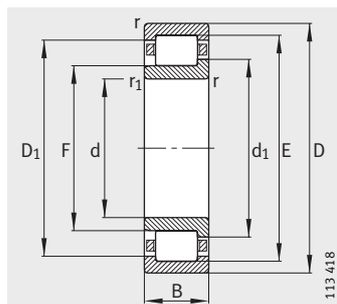
Dimensioni delle parti  
adiacenti per NUP

			Dimensioni delle parti adiacenti					Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$B_1$	$B_2$	$B_3$	$d_a$		$d_c$	$D_a$	$r_a$	din. $C_r$ N	stat. $C_{0r}$ N			
			min.	max.								
-	-	-	144	151	168	216	2,5	425 000	445 000	65 000	3 000	2 850
11	17	-	144	-	168	216	2,5	425 000	445 000	65 000	3 000	2 850
-	-	6	144	-	168	216	2,5	425 000	445 000	65 000	3 000	2 850
-	-	-	144	151	168	216	2,5	620 000	730 000	111 000	3 000	2 300
11	21	-	144	-	168	216	2,5	620 000	730 000	111 000	3 000	2 300
-	-	10	144	-	168	216	2,5	620 000	730 000	111 000	3 000	2 300
-	-	-	147	164	184	263	3	680 000	670 000	96 000	2 600	2 460
14	23	-	147	-	184	263	3	680 000	670 000	96 000	2 600	2 460
-	-	9	147	-	184	263	3	680 000	670 000	96 000	2 600	2 460
-	-	-	147	164	184	263	3	1 080 000	1 220 000	180 000	3 800	1 780
14	28	-	147	-	184	263	3	1 080 000	1 220 000	180 000	3 800	1 780
-	-	14	147	-	184	263	3	1 080 000	1 220 000	180 000	3 800	1 780
-	-	-	154	166	182	236	2,5	460 000	510 000	72 000	4 800	2 600
11	18	-	154	-	182	236	2,5	460 000	510 000	72 000	4 800	2 600
-	-	7	154	-	182	236	2,5	460 000	510 000	72 000	4 800	2 600
-	-	-	154	166	182	236	2,5	670 000	830 000	123 000	4 500	2 080
11	23	-	154	-	182	236	2,5	670 000	830 000	123 000	4 500	2 080
-	-	12	154	-	182	236	2,5	670 000	830 000	123 000	4 500	2 080
-	-	-	157	176	198	283	3	790 000	800 000	113 000	2 400	2 200
15	25	-	157	-	198	283	3	790 000	800 000	113 000	2 400	2 200
-	-	10	157	-	198	283	3	790 000	800 000	113 000	2 400	2 200
-	-	-	157	176	198	283	3	1 210 000	1 390 000	202 000	3 600	1 640
15	31	-	157	-	198	283	3	1 210 000	1 390 000	202 000	3 600	1 640
-	-	16	157	-	198	283	3	1 210 000	1 390 000	202 000	3 600	1 640
-	-	-	164	179	196	256	2,5	520 000	590 000	82 000	4 500	2 390
12	19,5	-	164	-	196	256	2,5	520 000	590 000	82 000	4 500	2 390
-	-	7,5	164	-	196	256	2,5	520 000	590 000	82 000	4 500	2 390
-	-	-	164	179	196	256	2,5	780 000	970 000	142 000	4 300	1 860
12	24,5	-	164	-	196	256	2,5	780 000	970 000	142 000	4 300	1 860
-	-	12,5	164	-	196	256	2,5	780 000	970 000	142 000	4 300	1 860
-	-	-	167	190	213	303	3	900 000	930 000	126 000	3 600	1 970
15	25	-	167	-	213	303	3	900 000	930 000	126 000	3 600	1 970
-	-	10	167	-	213	303	3	900 000	930 000	126 000	3 600	1 970
-	-	-	167	190	213	303	3	1 380 000	1 600 000	226 000	3 200	1 480
15	31,5	-	167	-	213	303	3	1 380 000	1 600 000	226 000	3 200	1 480
-	-	16,5	167	-	213	303	3	1 380 000	1 600 000	226 000	3 200	1 480

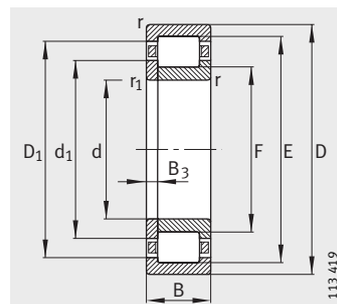


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati



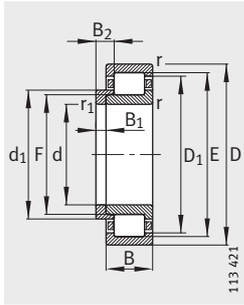
NJ  
Cuscinetti di appoggio



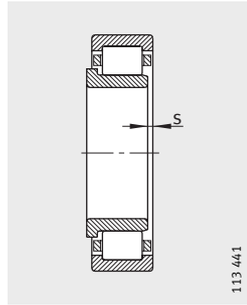
NUP  
Cuscinetti bloccati

**Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm**

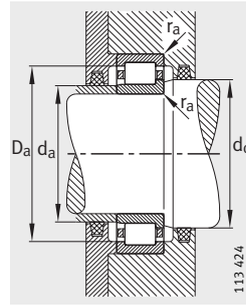
Sigle		Massa m		Dimensioni										
Cuscinetti	X-life	Anel. angol.	Cuscinetti ≈kg	Anel. angol. ≈kg	d	D	B	r	r <sub>1</sub>	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
								min.	min.				≈	≈
NJ232-E-M1	XL	–	14,8	–	160	290	48	3	3	4,1	259	195	249,6	206,8
NJ232-E-M1	XL	HJ232-E	14,8	1,47	160	290	48	3	3	–	259	195	249,6	206,8
NUP232-E-M1	XL	–	15,1	–	160	290	48	3	3	–	259	195	249,6	206,8
NJ2232-E-M1	XL	–	23,9	–	160	290	80	3	3	7,2	261	193	251,1	205,5
NJ2232-E-M1	XL	HJ2232-E	23,9	1,56	160	290	80	3	3	–	261	193	251,1	205,5
NUP2232-E-M1	XL	–	24,3	–	160	290	80	3	3	–	261	193	251,1	205,5
NJ332-E-M1	–	–	32,3	–	160	340	68	4	4	5,6	300	204	286	221,6
NJ332-E-M1	–	HJ332-E	32,3	2,58	160	340	68	4	4	–	300	204	286	221,6
NJ2332-E-M1	–	–	52,3	–	160	340	114	4	4	9,9	300	204	286	221,6
NJ2332-E-M1	–	HJ2332-E	52,3	2,85	160	340	114	4	4	–	300	204	286	221,6
NJ234-E-M1	XL	–	18,4	–	170	310	52	4	4	4,3	279	207	268,5	218,4
NJ234-E-M1	XL	HJ234-E	18,4	1,58	170	310	52	4	4	–	279	207	268,5	218,4
NUP234-E-M1	XL	–	18,6	–	170	310	52	4	4	–	279	207	268,5	218,4
NJ2234-E-M1	XL	–	29,8	–	170	310	86	4	4	7,2	281	205	269,9	219
NJ2234-E-M1	XL	HJ2234-E	29,8	1,78	170	310	86	4	4	–	281	205	269,9	219
NUP2234-E-M1	XL	–	30,2	–	170	310	86	4	4	–	281	205	269,9	219
NJ334-E-M1	–	–	38,6	–	170	360	72	4	4	6	318	218	301,6	237
NJ334-E-M1	–	HJ334-E	38,6	3,21	170	360	72	4	4	–	318	218	301,6	237
NJ2334-EX-M1	–	–	62,3	–	170	360	120	4	4	10,2	320	216	303	235,7
NJ2334-EX-M1	–	HJ2334-EX	62,3	3,53	170	360	120	4	4	–	320	216	303	235,7
NJ236-E-M1	XL	–	19,2	–	180	320	52	4	4	4,7	289	217	278,6	230,2
NJ236-E-M1	XL	HJ236-E	19,2	1,76	180	320	52	4	4	–	289	217	278,6	230,2
NUP236-E-M1	XL	–	17,3	–	180	320	52	4	4	–	289	217	278,6	230,2
NJ2236-E-M1	XL	–	30,9	–	180	320	86	4	4	7,2	291	215	280	229
NJ2236-E-M1	XL	HJ2236-E	30,9	1,87	180	320	86	4	4	–	291	215	280	229
NUP2236-E-M1	XL	–	31,4	–	180	320	86	4	4	–	291	215	280	229
NJ336-E-M1	–	–	44,6	–	180	380	75	4	4	6,1	335	231	319,8	250,5
NJ336-E-M1	–	HJ336E	44,6	3,77	180	380	75	4	4	–	335	231	319,8	250,5
NJ2336-EX-M1	–	–	72,9	–	180	380	126	4	4	10,5	339	227	320,8	248
NJ2336-EX-M1	–	HJ2336-EX	72,9	4,05	180	380	126	4	4	–	339	227	320,8	248



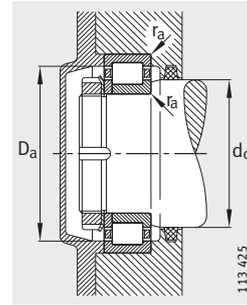
NJ e HJ  
Cuscinetti bloccati



1) Spostamento assiale  
«s» per NJ



Dimensioni delle parti  
adiacenti per NJ



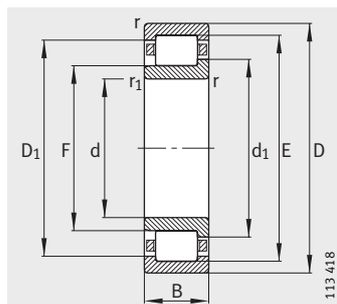
Dimensioni delle parti  
adiacenti per NUP

			Dimensioni delle parti adiacenti					Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$B_1$	$B_2$	$B_3$	$d_a$		$d_c$	$D_a$	$r_a$	din. $C_r$ N	stat. $C_{Or}$ N			
			min.	max.						min.	max.	max.
-	-	-	174	192	210	276	2,5	590 000	670 000	93 000	4 300	2 190
12	20	-	174	-	210	276	2,5	590 000	670 000	93 000	4 300	2 190
-	-	8	174	-	210	276	2,5	590 000	670 000	93 000	4 300	2 190
-	-	-	174	192	210	276	2,5	940 000	1 170 000	171 000	3 800	1 670
12	24,5	-	174	-	210	276	2,5	940 000	1 170 000	171 000	3 800	1 670
-	-	12,5	174	-	210	276	2,5	940 000	1 170 000	171 000	3 800	1 670
-	-	-	177	200	228	323	3	865 000	1 060 000	114 000	3 000	1 790
15	25	-	177	-	228	323	3	865 000	1 060 000	114 000	3 000	1 790
-	-	-	177	200	228	323	3	1 320 000	1 830 000	204 000	3 000	1 350
15	32	-	177	-	228	323	3	1 320 000	1 830 000	204 000	3 000	1 350
-	-	-	187	204	223	293	3	700 000	780 000	107 000	3 600	2 010
12	20	-	187	-	223	293	3	700 000	780 000	107 000	3 600	2 010
-	-	8	187	-	223	293	3	700 000	780 000	107 000	3 600	2 010
-	-	-	187	204	223	293	3	1 130 000	1 400 000	198 000	3 200	1 500
12	24	-	187	-	223	293	3	1 130 000	1 400 000	198 000	3 200	1 500
-	-	12	187	-	223	293	3	1 130 000	1 400 000	198 000	3 200	1 500
-	-	-	187	215	240	343	3	965 000	1 220 000	132 000	3 000	1 630
16	27	-	187	-	240	343	3	965 000	1 220 000	132 000	3 000	1 630
-	-	-	187	214	238,3	343	3	1 500 000	2 080 000	230 000	2 800	1 230
16	33,5	-	187	-	238,3	343	3	1 500 000	2 080 000	230 000	2 800	1 230
-	-	-	197	214	233	303	3	730 000	830 000	112 000	3 600	1 880
12	20	-	197	-	233	303	3	730 000	830 000	112 000	3 600	1 880
-	-	8	197	-	233	303	3	730 000	830 000	112 000	3 600	1 880
-	-	-	197	214	233	303	3	1 180 000	1 490 000	208 000	3 200	1 390
12	24	-	197	-	233	303	3	1 180 000	1 490 000	208 000	3 200	1 390
-	-	12	197	-	233	303	3	1 180 000	1 490 000	208 000	3 200	1 390
-	-	-	197	228	254	363	3	1 040 000	1 320 000	141 000	2 800	1 520
17	28,5	-	197	-	254	363	3	1 040 000	1 320 000	141 000	2 800	1 520
-	-	-	197	225	250,6	363	3	1 660 000	2 320 000	260 000	2 800	1 130
17	35	-	197	-	250,6	363	3	1 660 000	2 320 000	260 000	2 800	1 130

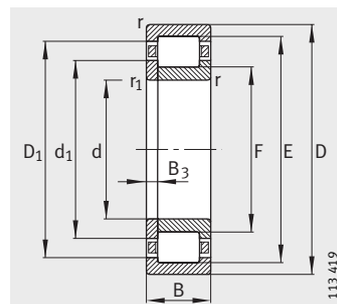


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia

Cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati



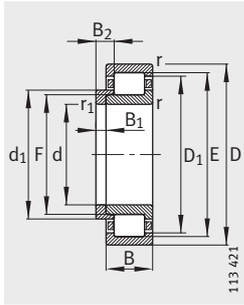
NJ  
Cuscinetti di appoggio



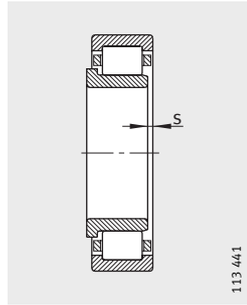
NUP  
Cuscinetti bloccati

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm

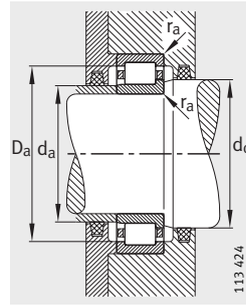
Sigle		Massa m		Dimensioni									
Cuscinetti	Anel. angol.	Cuscinetti ≈kg	Anel. angol. ≈kg	d	D	B	r min.	r <sub>1</sub> min.	s <sup>1)</sup>	E	F	D <sub>1</sub> ≈	d <sub>1</sub> ≈
NJ238-E-M1	–	23,2	–	190	340	55	4	4	4,7	306	230	295	244
NJ238-E-M1	HJ238-E	23,2	2,17	190	340	55	4	4	–	306	230	295	244
NUP238-E-M1	–	23,5	–	190	340	55	4	4	–	306	230	295	244
NJ2238-E-M1	–	37,7	–	190	340	92	4	4	8	308	228	296,4	242,7
NJ2238-E-M1	HJ2238-E	37,7	2,31	190	340	92	4	4	–	308	228	296,4	242,7
NJ2338-EX-M1	–	84,4	–	190	400	132	5	5	11	360	240	340,5	262,5
NJ2338-EX-M1	HJ2338-EX	84,4	4,8	190	400	132	5	5	–	360	240	340,5	262,5
NJ240-E-M1	–	27,5	–	200	360	58	4	4	4,8	323	243	311,5	257,6
NJ240-E-M1	HJ240-E	27,5	2,62	200	360	58	4	4	–	323	243	311,5	257,6
NUP240-E-M1	–	28	–	200	360	58	4	4	–	323	243	311,5	257,6
NJ2240-E-M1	–	45,3	–	200	360	98	4	4	8,2	325	241	312,9	256,3
NJ2240-E-M1	HJ2240-E	45,3	2,78	200	360	98	4	4	–	325	241	312,9	256,3
NJ340-E-M1	–	58,1	–	200	420	80	5	5	6,3	370	258	351,8	279
NJ340-E-M1	HJ340-E	58,1	4,94	200	420	80	5	5	–	370	258	351,8	279
NJ2340-EX-M1	–	97,2	–	200	420	138	5	5	11,3	377	253	356,9	276,1
NJ2340-EX-M1	HJ2340-EX	97,2	5,28	200	420	138	5	5	–	377	253	356,9	276,1
NJ244-E-M1	–	38,7	–	220	400	65	4	4	5,5	358	268	344,9	285,2
NJ244-E-M1	HJ244-E	38,7	3,55	220	400	65	4	4	–	358	268	344,9	285,2
NUP244-E-M1	–	39,3	–	220	400	65	4	4	–	358	268	344,9	285,2
NUP2244-EX-M1	–	63,4	–	220	400	108	4	4	–	367	259	349,4	279,4
NUP2344-EX-M1	–	124	–	220	460	145	5	5	–	413	277	391,2	302,2
NJ248-E-M1	–	52,5	–	240	440	72	4	4	6	393	293	376,6	312
NJ248-E-M1	HJ248-E	52,5	4,6	240	440	72	4	4	–	393	293	376,6	312
NJ348-E-M1	–	97	–	240	500	95	5	5	7,4	442	306	421,2	331,3
NJ348-E-M1	HJ348-E	97	8,3	240	500	95	5	5	–	442	306	421,2	331,3
NJ252-E-M1	–	69,4	–	260	480	80	5	5	6,2	429	317	410,8	336,9
NJ252-E-M1	HJ252-E	69,4	5,92	260	480	80	5	5	–	429	317	410,8	336,9
NJ356-E-M1	–	149	–	280	580	108	6	6	8,7	512	362	488	389,8
NJ356-E-M1	HJ356-E	149	13,7	280	580	108	6	6	–	512	362	488	389,8



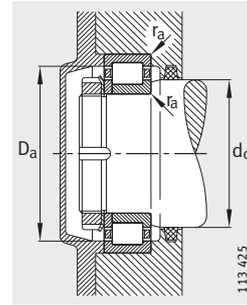
NJ e HJ  
Cuscinetti bloccati



1) Spostamento assiale  
«s» per NJ



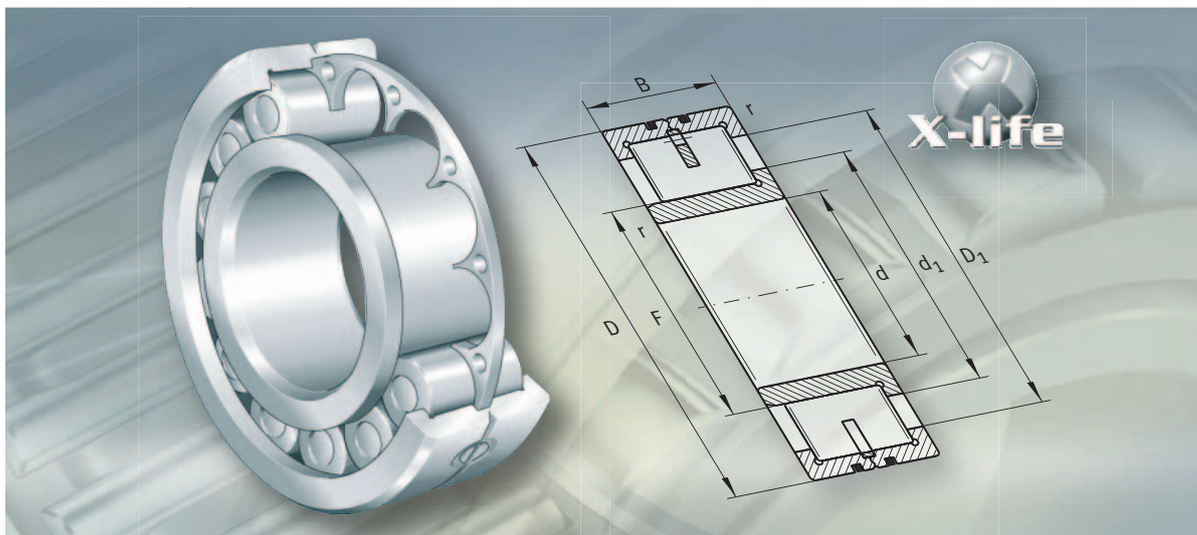
Dimensioni delle parti  
adiacenti per NJ



Dimensioni delle parti  
adiacenti per NUP

			Dimensioni delle parti adiacenti					Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$B_1$	$B_2$	$B_3$	$d_a$		$d_c$	$D_a$	$r_a$	din. $C_r$ N	stat. $C_{0r}$ N			
			min.	max.						min.	max.	max.
-	-	-	207	227	247	323	3	680 000	930 000	100 000	3 200	1 750
13	21,5	-	207	-	247	323	3	680 000	930 000	100 000	3 200	1 750
-	-	8,5	207	-	247	323	3	680 000	930 000	100 000	3 200	1 750
-	-	-	207	227	247	323	3	1 100 000	1 660 000	184 000	3 000	1 300
13	26,5	-	207	-	247	323	3	1 100 000	1 660 000	184 000	3 000	1 300
-	-	-	210	237,8	265,3	380	4	1 900 000	2 650 000	285 000	2 600	1 030
18	36,5	-	210	-	265,3	380	4	1 900 000	2 650 000	285 000	2 600	1 030
-	-	-	217	240	261	343	3	750 000	1 040 000	110 000	3 000	1 620
14	23	-	217	-	261	343	3	750 000	1 040 000	110 000	3 000	1 620
-	-	9	217	-	261	343	3	750 000	1 040 000	110 000	3 000	1 620
-	-	-	217	240	261	343	3	1 220 000	1 860 000	206 000	2 800	1 210
14	28	-	217	-	261	343	3	1 220 000	1 860 000	206 000	2 800	1 210
-	-	-	220	255	282	400	4	1 180 000	1 530 000	161 000	2 600	1 340
18	30	-	220	-	282	400	4	1 180 000	1 530 000	161 000	2 600	1 340
-	-	-	220	250,7	279	400	4	2 040 000	2 900 000	310 000	2 400	960
18	37	-	220	-	279	400	4	2 040 000	2 900 000	310 000	2 400	960
-	-	-	237	265	288	383	3	950 000	1 320 000	134 000	2 800	1 400
15	25	-	237	-	288	383	3	950 000	1 320 000	134 000	2 800	1 400
-	-	10	237	-	288	383	3	950 000	1 320 000	134 000	2 800	1 400
-	-	14	237	-	282,3	383	3	1 630 000	2 360 000	250 000	2 600	1 020
-	-	20	240	-	305,1	440	4	2 360 000	3 350 000	340 000	2 200	840
-	-	-	257	290	315	423	3	1 140 000	1 600 000	163 000	2 600	1 240
16	27	-	257	-	315	423	3	1 140 000	1 600 000	163 000	2 600	1 240
-	-	-	260	303	335	480	4	1 730 000	2 280 000	221 000	2 200	1 010
22	35,5	-	260	-	335	480	4	1 730 000	2 280 000	221 000	2 200	1 010
-	-	-	280	314	341	460	4	1 340 000	1 900 000	191 000	2 400	1 120
18	30	-	280	-	341	460	4	1 340 000	1 900 000	191 000	2 400	1 120
-	-	-	306	359	393,4	554	5	2 160 000	3 050 000	285 000	1 900	810
26	42,5	-	306	-	393,4	554	5	2 160 000	3 050 000	285 000	1 900	810





## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici ad attrito ridotto

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici ad attrito ridotto

		Pagina
<b>Panoramica prodotti</b>	Cuscinetti radiali a rulli cilindrici ad attrito ridotto .....	404
<b>Caratteristiche</b>	X-life .....	405
	Cuscinetti di appoggio.....	405
	Temperatura d'esercizio .....	406
	Suffissi.....	406
<b>Indicazioni di progettazione e sicurezza</b>	Capacità di carico assiale.....	407
	Carico dinamico equivalente del cuscinetto.....	408
	Carico statico equivalente del cuscinetto.....	408
	Carico minimo radiale .....	408
	Fissaggio assiale.....	408
<b>Precisione</b>	Gioco radiale.....	409
<b>Tabelle dimensionali</b>	Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia a disco .....	410
	Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con distanziali .....	412

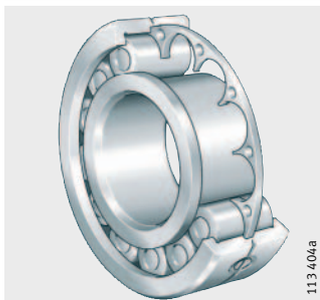


## Panoramica prodotti Cuscinetti radiali a rulli cilindrici ad attrito ridotto

### Cuscinetto di appoggio

Con gabbia a disco

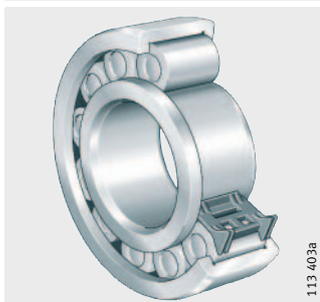
LSL1923



113\_404a

Con distanziali

ZSL1923



113\_403a

# Cuscinetti radiali a rulli cilindrici ad attrito ridotto

## Caratteristiche

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici ad attrito ridotto LSL e ZSL sono ad una corona, scomponibili e corrispondono alla serie dimensionale 23. I cuscinetti hanno due bordini sugli anelli esterni massicci ed un bordino sull'anello interno. L'anello interno è sfilabile e ciò facilita il montaggio dei cuscinetti. Le gabbie a disco o i distanziali intermedi impediscono che i rulli cilindrici durante il rotolamento si tocchino reciprocamente.

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici NJ23..-E ed i cuscinetti radiali orientabili a rulli 223..-E1 richiedono lo stesso spazio costruttivo di LSL1923 e ZSL1923.



Diverse dimensioni costruttive sono fornite in esecuzione X-life. Questi cuscinetti sono contrassegnati nelle tabelle dimensionali. I cuscinetti di qualità X-life hanno una minore rugosità  $R_a$  ed una migliore precisione di forma delle piste di rotolamento rispetto alle esecuzioni confrontabili che non sono X-life. Quindi a parità di dimensionamento questi cuscinetti hanno maggiore capacità di carico e durata. Per determinate applicazioni è così possibile sottodimensionare il cuscinetto.

## Cuscinetto di appoggio

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici LSL1923 e ZSL1923 sono cuscinetti di appoggio e trasmettono carichi radiali elevati e carichi assiali in una direzione. Nell'altra direzione agiscono come cuscinetti liberi.

Grazie ad un maggior numero ed una maggiore dimensione dei corpi volventi, i cuscinetti LSL e ZSL hanno una capacità di carico radiale e assiale più grande di tutte le esecuzioni confrontabili di cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia massiccia. Sopportano inoltre forti carichi d'urto e vibrazioni, assorbono forze centrifughe elevate e ammettono accelerazioni fino  $500 \text{ m/s}^2$ .

Grazie al basso momento di attrito a tutte le velocità di rotazione e al minimo sviluppo di calore, questi cuscinetti hanno le velocità di rotazione ammissibili più elevate di tutti i cuscinetti radiali a rulli cilindrici. Inoltre la sottrazione di calore ottimale garantisce rapporti termici stabili nel cuscinetto.

## Con gabbia a disco

Nei cuscinetti radiali a rulli cilindrici LSL1923 la gabbia a disco piana in ottone guidata esternamente impedisce che i rulli cilindrici si tocchino reciprocamente durante il rotolamento.

La gabbia è eseguita con tasche per l'alloggiamento dei corpi volventi. I corpi volventi sono guidati fra i bordini dell'anello esterno. Grazie alla massa ridotta la gabbia è sottoposta a bassissime sollecitazioni durante le accelerazioni. Svolge quindi in modo ideale il proprio compito di elemento separatore dei corpi volventi e di supporto delle forze d'inerzia.

Lo scambio di lubrificante viene effettuato tramite fori assiali di passaggio. I fori assiali favoriscono un buon flusso dell'olio attraverso il cuscinetto aperto assialmente.

L'anello esterno è diviso assialmente e trattenuto da elementi di fissaggio.

## Spostamento assiale

L'anello esterno e l'anello interno sono spostabili assialmente uno verso l'altro in una direzione per la quota «s» secondo tabella dimensionale.

## Tenuta/Lubrificante

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici sono aperti sui due lati. Possono essere lubrificati dai lati frontali.



## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici ad attrito ridotto

- Con distanziali** Nei cuscinetti radiali a rulli cilindrici ZSL1923 i distanziali in plastica impediscono che i rulli cilindrici si tocchino reciprocamente durante il rotolamento.  
I distanziali intermedi sono eseguiti in modo che la serie di corpi volventi non sia scomponibile quindi il cuscinetto e l'anello interno possono essere montati separatamente.  
I distanziali sono guidati assialmente fra i due bordini dell'anello esterno.
- Spostamento assiale** L'anello esterno ed interno sono spostabili assialmente uno verso l'altro in una direzione per la quota «s» secondo tabella dimensionale.
- Tenuta/Lubrificante** I cuscinetti radiali a rulli cilindrici sono aperti sui due lati. Possono essere lubrificati dai lati frontali.
- Esecuzione speciale per macchine vibranti** Oltre a garantire elevati coefficienti di carico dinamico e quindi elevati valori di durata, nelle macchine vibranti i cuscinetti devono poter compensare o assorbire anche grandi ribaltamenti dell'albero dovuti a carico o errori di allineamento. Sono disponibili anche i cuscinetti LSL e ZSL su richiesta anche in esecuzione BIR. In questi cuscinetti la pista di rotolamento dell'anello interno è leggermente bombata.
- Temperatura d'esercizio** I cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia a disco o con distanziali intermedi sono adatti per temperature di esercizio da -30 °C a +120 °C.
- Suffissi** Per i suffissi delle esecuzioni fornibili vedere tabella.

### Esecuzioni fornibili

Suffisso	Descrizione	Esecuzione
BIR	Pista di rotolamento dell'anello interno leggermente bombata	Speciale <sup>1)</sup>
BR	Brunita	Speciale <sup>1)</sup>
C3	Gioco radiale superiore al normale	Speciale <sup>1)</sup>
C4	Gioco radiale superiore a C3	Speciale <sup>1)</sup>
C5	Gioco radiale superiore a C4	Speciale <sup>1)</sup>
RR	Esecuzione anticorrosione, rivestita Corrotect®	Speciale <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Su richiesta.

## Indicazioni di progettazione e sicurezza

### Capacità di carico assiale

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici del tipo cuscinetti di appoggio supportano oltre alle forze radiali anche le forze assiali in un'unica direzione.

La capacità di carico assiale dipende da:

- dimensione delle superfici di strisciamento tra i bordi e le superfici frontali dei corpi volventi
- velocità di strisciamento sui bordini
- lubrificazione delle superfici di contatto.

#### Attenzione!

**I bordini caricati devono essere supportati per l'intera altezza! In caso di forti inflessioni degli alberi si potrebbero verificare sollecitazioni alternate di flessione attraverso il supporto! In tal caso è necessaria un'apposita analisi!**

**Il carico assiale ammissibile  $F_{a\ max}$  secondo equazione non può essere superato, al fine di evitare pressioni inammissibili sulla superficie di strisciamento!**

**Il rapporto  $F_a/F_r$  non deve superare il valore 0,4!**

**Non è ammesso un carico assiale costante senza avere contemporaneamente un carico radiale!**



### Carico assiale ammissibile e max.

$$F_{a\ amm} = k_S \cdot k_B \cdot d_M^{1,5} \cdot n^{-0,6} \leq F_{a\ max}$$

$$F_{a\ max} = 0,075 \cdot k_B \cdot d_M^{2,1}$$

$F_{a\ amm}$  N  
Carico assiale ammissibile

$F_{a\ max}$  N  
Carico assiale limite

$k_S$  –  
Fattore dipendente dal metodo di lubrificazione, vedere tabella

$k_B$  –  
Fattore del cuscinetto,  $k_B = 28$

$d_M$  mm  
Diametro medio del cuscinetto  $(d + D)/2$  secondo tabella dimensionale

$n$   $\text{min}^{-1}$   
Velocità di rotazione d'esercizio.

### Fattore $k_S$ funzione del metodo di lubrificazione

Metodo di lubrificazione <sup>1)</sup>	$k_S$
Minima sottrazione di calore, lubrificazione a goccia d'olio, lubrificazione a nebbia d'olio, minima viscosità d'esercizio ( $\nu < 0,5 \cdot \nu_1$ )	7,5 fino a 10
Piccola sottrazione di calore, lubrificazione a sbattimento, lubrificazione ad iniezione d'olio, minimo flusso d'olio	10 fino a 15
Buona asportazione di calore, lubrificazione a ricircolazione d'olio (lubrificazione con olio in pressione)	12 fino a 18
Ottima sottrazione di calore, ricircolazione d'olio con raffreddamento, elevata viscosità d'esercizio ( $\nu > 2 \cdot \nu_1$ )	16 fino a 24

<sup>1)</sup> Utilizzare oli lubrificanti additivati, per es. CLP (DIN 51517) e HLP (DIN 51524) delle classi ISO-VG 32 fino a 460 come pure oli ATF (DIN 51502) e oli per cambi (DIN 51512) delle classi di viscosità SAE 75 W fino a 140 W.

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici ad attrito ridotto

### Carico dinamico equivalente del cuscinetto Cuscinetto libero

Per cuscinetti con sollecitazione dinamica vale:

$$P = F_r$$

### Cuscinetto di appoggio

Se oltre al carico radiale  $F_r$  agisce anche un carico assiale  $F_a$ , l'effetto sulla durata deve essere calcolato con il nostro programma di calcolo BEARINX®.

### Carico statico equivalente del cuscinetto Cuscinetto libero

Per cuscinetti con sollecitazione statica vale:

$$P_0 = F_{0r}$$

### Cuscinetto di appoggio

Se oltre al carico radiale  $F_{0r}$  agisce anche un carico assiale  $F_{0a}$ , l'effetto sulla capacità di carico statico deve essere calcolato con il nostro programma di calcolo BEARINX®.

### Carico minimo radiale

Per funzionamento continuo è necessario un carico radiale minimo nell'ordine di grandezza  $C_{0r}/P < 60$ .

#### Attenzione!

Se  $C_{0r}/P > 60$ , Vi preghiamo di contattarci!

### Fissaggio assiale

Fissare gli anelli del cuscinetto per evitare spostamenti laterali. L'esecuzione degli spallamenti (albero/alloggiamento) deve essere sufficientemente alta e perpendicolare all'asse del cuscinetto. Eseguire il passaggio dall'alloggiamento del cuscinetto allo spallamento con un raccordo secondo DIN 5 418 o una gola di scarico secondo DIN 509. Porre attenzione alla quota minima delle distanze tra gli spigoli nelle tabelle dimensionali.

Per i cuscinetti di appoggio è sufficiente un supporto unilaterale degli anelli del cuscinetto sul bordino che supporta il carico assiale.

#### Attenzione!

Supportare completamente i bordi portanti dei cuscinetti caricati assialmente!

**Precisione** Le tolleranze dimensionali e di funzionamento corrispondono alla classe di precisione PN secondo DIN 620.

**Gioco radiale** Il gioco radiale corrisponde alla classe CN.

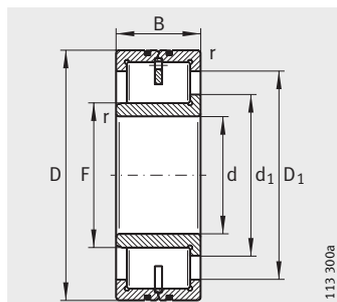
**Gioco radiale secondo DIN 620-4**

Foro d mm		Gioco radiale del cuscinetto							
		CN μm		C3 μm		C4 μm		C5 μm	
oltre	fino a	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
–	24	20	45	35	60	50	75	65	90
24	30	20	45	35	60	50	75	70	95
30	40	25	50	45	70	60	85	80	105
40	50	30	60	50	80	70	100	95	125
50	65	40	70	60	90	80	110	110	140
65	80	40	75	65	100	90	125	130	165
80	100	50	85	75	110	105	140	155	190
100	120	50	90	85	125	125	165	180	220
120	140	60	105	100	145	145	190	200	245
140	160	70	120	115	165	165	215	225	275
160	180	75	125	120	170	170	220	250	300
180	200	90	145	140	195	195	250	275	330
200	225	105	165	160	220	220	280	305	365
225	250	110	175	170	235	235	300	330	395
250	280	125	195	190	260	260	330	370	440
280	315	130	205	200	275	275	350	410	485

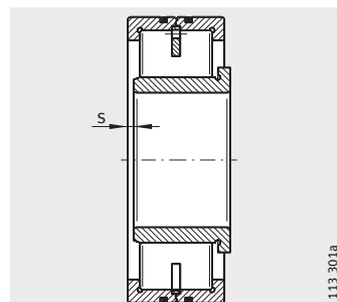


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici

con gabbia a disco  
Cuscinetto di appoggio



LSL1923



1) Spostamento assiale «s»

Tabella dimensionale · Dimensioni in mm

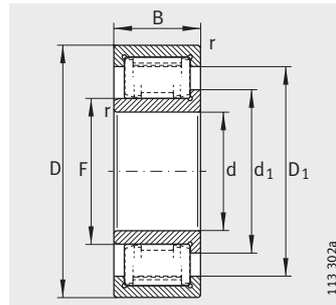
Sigle	X-life	Massa m ≈ kg	Dimensioni					Dimensioni delle parti adiacenti		
			d	D	B	r min.	s <sup>1)</sup>	F	d <sub>1</sub> ≈	D <sub>1</sub> ≈
LSL192316	XL	6,1	<b>80</b>	170	58	2,1	3,5	94	104,5	134,8
LSL192317	XL	7,3	<b>85</b>	180	60	3	4	100	111,3	143,9
LSL192318	XL	8,6	<b>90</b>	190	64	3	4	105,26	117,2	152,5
LSL192319	XL	10	<b>95</b>	200	67	3	4	114,66	126,6	161
LSL192320	XL	12,8	<b>100</b>	215	73	3	4	119,3	132,7	172
LSL192322	XL	17,3	<b>110</b>	240	80	3	5	135,5	150,7	193,1
LSL192324	XL	22	<b>120</b>	260	86	3	5	147,39	164,2	213,1
LSL192326	XL	27,2	<b>130</b>	280	93	4	5	157,9	176	227,9
LSL192328	XL	34	<b>140</b>	300	102	4	7	168,45	187,5	243,2
LSL192330	–	40,7	<b>150</b>	320	108	4	7	182,49	203,3	263,9
LSL192332	–	48,1	<b>160</b>	340	114	4	7	196,38	219	284,8
LSL192334	–	57,5	<b>170</b>	360	120	4	7	230,55	226,6	295,4
LSL192336	–	67,4	<b>180</b>	380	126	4	7	221,56	245	313,3
LSL192338	–	78,1	<b>190</b>	400	132	5	7	224,43	250	325,5
LSL192340	–	89,3	<b>200</b>	420	138	5	7	238,45	265,7	345,9
LSL192344	–	108	<b>220</b>	460	145	5	7	266,71	297	385,9
LSL192348	–	138,6	<b>240</b>	500	155	5	10	280,55	312,5	406,1
LSL192352	–	168	<b>260</b>	540	165	6	10	315,6	351,6	457,2
LSL192356	–	206,6	<b>280</b>	580	175	6	12	333,1	371	485
LSL192360	–	253	<b>300</b>	620	185	7,5	12	350,93	390,9	508,5

Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
din. $C_r$ N	stat. $C_{0r}$ N			
475 000	495 000	89 000	8 800	5 700
500 000	520 000	90 000	8 300	5 400
590 000	610 000	104 000	7 900	5 000
610 000	660 000	112 000	7 500	4 750
750 000	790 000	133 000	6 300	3 300
880 000	940 000	151 000	5 700	2 950
1 060 000	1 150 000	181 000	5 300	2 600
1 190 000	1 300 000	200 000	4 900	2 400
1 340 000	1 470 000	224 000	4 550	2 240
1 420 000	1 780 000	199 000	4 250	2 010
1 600 000	2 020 000	224 000	4 000	1 850
1 750 000	2 230 000	241 000	3 750	1 720
1 850 000	2 440 000	260 000	3 550	1 610
2 110 000	2 750 000	295 000	3 400	1 490
2 350 000	3 050 000	315 000	3 250	1 390
2 500 000	3 200 000	320 000	2 950	1 280
2 750 000	3 550 000	350 000	2 700	1 170
3 400 000	4 400 000	425 000	2 500	1 020
3 700 000	4 850 000	460 000	2 330	950
4 150 000	5 600 000	510 000	2 170	850

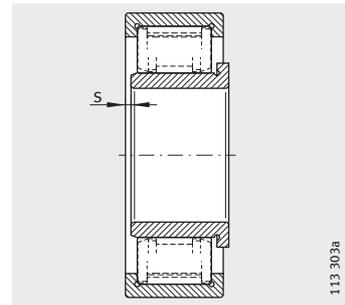


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici

con distanziali  
Cuscinetto di appoggio



ZSL1923



1) Spostamento assiale «s»

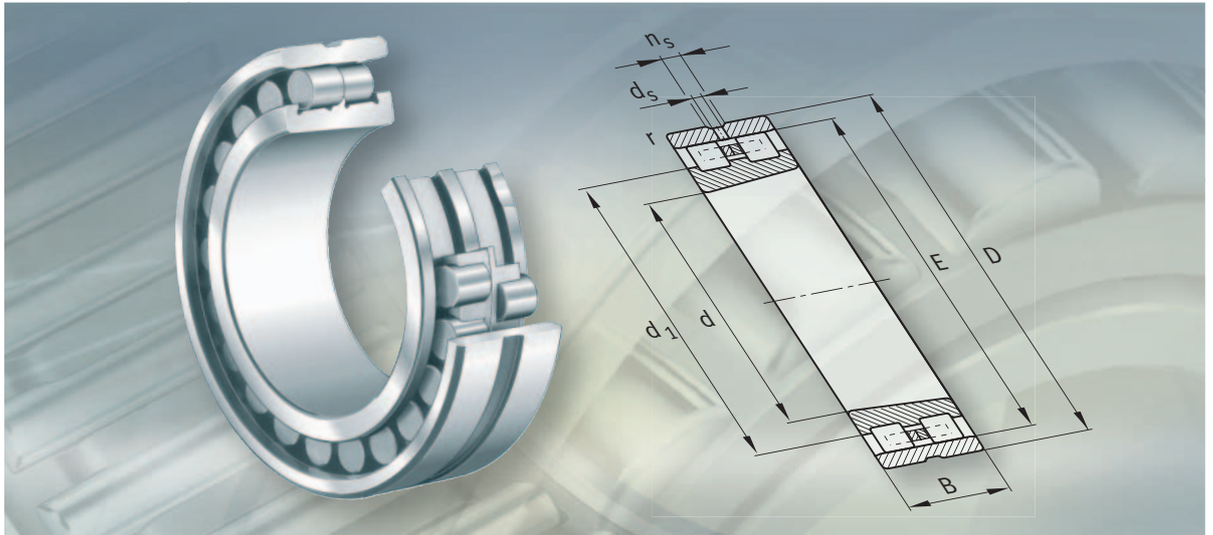
Tabella dimensionale · Dimensioni in mm

Sigle	X-life	Massa m ≈ kg	Dimensioni					Dimensioni delle parti adiacenti		
			d	D	B	r min.	s <sup>1)</sup>	F	d <sub>1</sub> ≈	D <sub>1</sub> ≈
ZSL192305	-	0,36	25	62	24	1,1	2	31,72	36,7	47,5
ZSL192306	-	0,55	30	72	27	1,1	2	38,3	43,5	56
ZSL192307	-	0,72	35	80	31	1,5	2	44,68	50,7	65,8
ZSL192308	-	1	40	90	33	1,5	2	51,12	57,5	75,2
ZSL192309	-	1,34	45	100	36	1,5	3	56,1	62,5	80,3
ZSL192310	-	1,76	50	110	40	2	3	60,72	68,3	89,7
ZSL192311	-	2,22	55	120	43	2	3	67,11	75,5	99,3
ZSL192312	-	2,82	60	130	46	2,1	3	73,62	82	105,8
ZSL192313	-	3,44	65	140	48	2,1	3,5	80,69	90	116,5
ZSL192314	-	4,27	70	150	51	2,1	3,5	84,14	93,5	121,6
ZSL192315	-	5,2	75	160	55	2,1	3,5	91,22	101,6	131,9
ZSL192316	XL	6,2	80	170	58	2,1	3,5	98,24	109,5	142,1
ZSL192317	XL	7,23	85	180	60	3	4	107,01	118,2	150,9
ZSL192318	XL	8,7	90	190	64	3	4	105,26	117,5	152,5
ZSL192319	XL	10	95	200	67	3	4	114,65	126,6	161,9
ZSL192320	XL	12,7	100	215	73	3	4	119,3	132,7	172,8
ZSL192322	XL	16,5	110	240	80	3	5	134,27	151,1	199,9
ZSL192324	XL	21,9	120	260	86	3	5	147,39	164,2	213,1

Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
din. $C_r$ N	stat. $C_{0r}$ N			
68 000	55 000	8 700	16 100	9 600
94 000	81 000	13 400	13 700	8 300
118 000	104 000	17 500	12 200	7 700
160 000	144 000	25 000	10 800	6 600
171 000	160 000	27 500	9 700	6 200
219 000	202 000	35 500	8 800	5 800
255 000	236 000	42 000	8 000	5 400
270 000	260 000	46 500	7 400	5 100
335 000	330 000	59 000	6 800	4 650
365 000	365 000	64 000	6 400	4 450
435 000	440 000	78 000	6 000	4 200
510 000	520 000	90 000	5 600	3 900
540 000	570 000	96 000	5 300	3 700
590 000	610 000	104 000	5 000	3 550
620 000	670 000	112 000	4 750	3 300
750 000	800 000	133 000	4 450	3 050
890 000	910 000	144 000	4 000	2 700
1 060 000	1 150 000	181 000	3 700	2 380



**FAG**



## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici di elevata precisione

a due corone

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici di elevata precisione

	Pagina
<b>Panoramica prodotti</b>	Cuscinetti radiali a rulli cilindrici in esecuzione di precisione .. 416
<b>Caratteristiche</b>	Cuscinetti liberi ..... 417
	Temperatura d'esercizio ..... 417
	Gabbia ..... 417
	Suffissi ..... 417
<b>Indicazioni di progettazione e sicurezza</b>	Carico dinamico equivalente del cuscinetto..... 418
	Carico statico equivalente del cuscinetto..... 418
	Coefficiente di sicurezza statica ..... 418
	Velocità di rotazione ..... 418
	Esecuzione dell'albero conico ..... 419
	Esecuzione dell'alloggiamento..... 421
<b>Precisione</b>	..... 422
	Gioco radiale..... 423
<b>Tabelle dimensionali</b>	Cuscinetti radiali a rulli cilindrici in esecuzione di precisione .. 424



## Panoramica prodotti Cuscinetti radiali a rulli cilindrici di elevata precisione

Cuscinetto libero

NN30..-AS-K-M-SP



113 431a

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici di elevata precisione

**Caratteristiche** I cuscinetti radiali a rulli cilindrici di questa esecuzione sono cuscinetti di precisione a due corone per macchine utensili. Consentono la realizzazione di sistemi di supporto radialmente rigidi ed altamente precisi e vengono utilizzati prevalentemente per il sostegno radiale dei mandrini principali.

I cuscinetti sono composti da anelli esterni massicci senza bordino, anelli interni massicci con tre bordini e corone di rulli cilindrici con gabbie massicce in ottone. Per la regolazione ottimale del gioco radiale del cuscinetto, l'anello interno ha un foro conico con conicità 1:12. La loro scomponibilità facilita il montaggio e lo smontaggio. Entrambi gli anelli dei cuscinetti si possono accoppiare forzati.

Per altri cuscinetti radiali a rulli cilindrici in esecuzione di precisione vedere il Catalogo AC 41130, Cuscinetti in esecuzione di precisione.

**Cuscinetto libero** I cuscinetti radiali a rulli cilindrici NN30..-AS-K-M-SP sono cuscinetti liberi e trasmettono solo forze radiali. Le forze assiali vengono trasmesse solitamente da cuscinetti assiali a sfere a contatto obliquo a doppio effetto.

**Spostamento assiale** L'anello esterno ed interno sono spostabili assialmente uno verso l'altro rispetto alla posizione centrale entro i valori «s» indicati nelle tabelle dimensionali.

**Tenuta/Lubrificante** I cuscinetti sono forniti senza tenuta. Sono lubrificabili dai lati frontali e tramite una scanalatura di lubrificazione e dei fori di lubrificazione nell'anello esterno.

**Temperatura d'esercizio** I cuscinetti radiali a rulli cilindrici con precisione speciale (SP) possono essere utilizzati per temperature di esercizio da -30 °C a +150 °C.

**Attenzione!** In caso di funzionamento continuo oltre +120 °C Vi preghiamo di interpellarci!

**Gabbia** I cuscinetti radiali a rulli cilindrici hanno due gabbie massicce in ottone guidate sui rulli.

**Suffissi** Per i suffissi delle esecuzioni fornibili vedere tabella.

**Esecuzioni fornibili**

Suffisso	Descrizione
A	Costruzione interna modificata
K	Foro conico, conicità 1:12
M	Gabbia massiccia in ottone, guidata sui rulli
S	Gola di lubrificazione e fori di lubrificazione nell'anello esterno
SP	Classe di tolleranza SP



## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici di elevata precisione

### Indicazioni di progettazione e sicurezza

#### Carico dinamico equivalente del cuscinetto

Per cuscinetti con sollecitazione dinamica utilizzati come cuscinetti liberi vale:

$$P = F_r$$

#### Carico statico equivalente del cuscinetto

Per cuscinetti con sollecitazione statica vale:

$$P_0 = F_{0r}$$

#### Coefficiente di sicurezza statica

$$S_0 = \frac{C_{0r}}{P_0}$$

$S_0$  – Coefficiente di sicurezza statica  
 $C_{0r}$  N Coefficiente di carico statico secondo tabelle dimensionali  
 $P_0$  N Carico statico equivalente del cuscinetto

**Attenzione!** Per una silenziosità di funzionamento dei cuscinetti sufficientemente elevata la sicurezza statica deve essere  $S_0 > 3!$

#### Velocità di rotazione

**Attenzione!** La velocità di rotazione raggiungibile dipende dal gioco radiale del cuscinetto alla temperatura di esercizio! Per effettuare il calcolo, moltiplicare i valori della tabella dimensionale per il fattore di correzione della tabella!

#### Fattori di correzione

Gioco o precarico in esercizio $\mu\text{m}$	Fattore di correzione
da 0 fino a 5 (gioco)	da 1 fino a 1,1
da -5 fino a 0 (precarico)	da 0,8 fino a 1

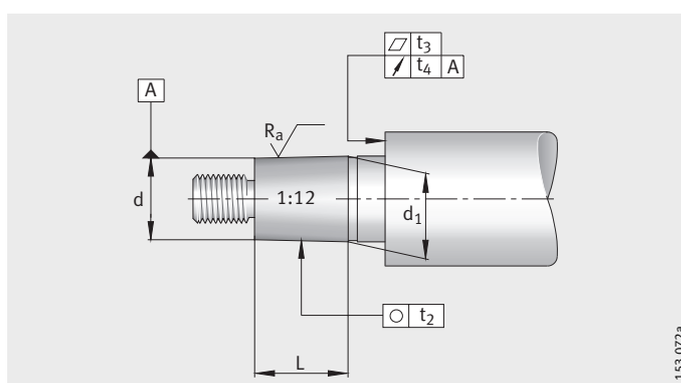
**Attenzione!** Le velocità di rotazione ammissibili  $n_G$  delle tabelle dimensionali si riferiscono a lubrificazioni minimali di grasso o olio e non devono essere superate!

## Esecuzione dell'albero conico

Per consigli sulla lavorazione dell'albero conico vedere la tabella e la *Figura 1*.

### Albero conico

Diametro dell'albero				Rotondità $t_2$ $\mu\text{m}$	Planarità $t_3$ $\mu\text{m}$	Errore di quadratura $t_4$ $\mu\text{m}$	Valore medio di rugosità $R_a$ $\mu\text{m}$
d mm		Scostamento del diametro cono piccolo					
		max. $\mu\text{m}$	min. $\mu\text{m}$				
oltre	fino a						
18	30	+73	+64	1	1	1,5	0,2
30	40	+91	+80	1	1	1,5	0,2
40	50	+108	+97	1	1	1,5	0,2
50	65	+135	+122	1,2	1,2	2	0,2
65	80	+159	+146	1,2	1,2	2	0,2
80	100	+193	+178	1,5	1,5	2,5	0,2
100	120	+225	+210	1,5	1,5	2,5	0,2
120	140	+266	+248	2	2	3,5	0,2
140	160	+298	+280	2	2	3,5	0,2
160	180	+328	+310	2	2	3,5	0,2
180	200	+370	+350	3	3	4,5	0,2
200	225	+405	+385	3	3	4,5	0,2
225	250	+445	+425	3	3	4,5	0,2
250	280	+498	+475	4	4	6	0,4
280	315	+548	+525	4	4	6	0,4
315	355	+615	+590	5	5	7	0,4
355	400	+685	+660	5	5	7	0,4
400	450	+767	+740	6	6	8	0,4
450	500	+847	+820	6	6	8	0,4



*Figura 1*  
Esecuzione dell'albero

153.072a

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici di elevata precisione

Lo scostamento dall'angolo conico della sede dell'albero per cuscinetti della classe di precisione SP é indicato nella tabella.

### Scostamento dall'angolo conico

Lunghezza del cono L mm		Tolleranza dell'angolo conico AT <sub>D</sub> μm			
L <sub>U</sub> oltre	L <sub>O</sub> fino a	AT <sub>DU</sub>		AT <sub>DO</sub>	
		max.	min.	max.	min.
16	25	+2	0	+3,2	0
25	40	+2,5	0	+4	0
40	63	+3,2	0	+5	0
63	100	+4	0	+6,3	0
100	160	+5	0	+8	0
160	250	+6,3	0	+10	0

La tolleranza dell'angolo conico AT<sub>D</sub> vale verticalmente rispetto all'asse e viene definita quale differenza di diametri.

Utilizzando gli strumenti di misurazione della conicità FAG MGK132 si dimezzano i valori indicati AT<sub>D</sub> (tolleranza dell'angolo di inclinazione).

Per lunghezze del cono le cui dimensioni nominali sono comprese nei valori indicati nella tabella, determinare la tolleranza dell'angolo conico AT<sub>D</sub> mediante interpolazione.

### Esempio di calcolo

Lunghezza del cono della sede dell'albero 50 mm, classe di precisione SP.

$$AT_D = AT_{DU} + \frac{AT_{DO} - AT_{DU}}{L_O - L_U} \cdot (L - L_U)$$

$$AT_D = 3,2 + \frac{5 - 3,2}{63 - 40} \cdot (50 - 40) = 3,98 \mu\text{m}$$

Tolleranza dell'angolo conico AT<sub>D</sub> = +4 μm.

## Esecuzione dell'alloggiamento

### Attenzione!

Per il montaggio e lo smontaggio dei cuscinetti rispettare la quota  $D_{b \min}$  delle tabelle dimensionali!

Per consigli sulla lavorazione dell'alloggiamento vedere la tabella e la Figura 2.

### Foro dell'alloggiamento

Foro di alloggiamento				Cilindricità $t_1$ $\mu\text{m}$	Planarità $t_3$ $\mu\text{m}$	Errore di quadratura $t_4$ $\mu\text{m}$	Coassialità $t_5$ $\mu\text{m}$	Valore medio di rugosità $R_a$ $\mu\text{m}$
D mm		Scostamento $\mu\text{m}$						
oltre	fino a	max.	min.					
30	50	+2	-9	1,5	1,5	2,5	4	0,4
50	80	+3	-10	2	2	3	5	0,4
80	120	+2	-13	2,5	2,5	4	6	0,8
120	180	+3	-15	3,5	3,5	5	8	0,8
180	250	+2	-18	4,5	4,5	7	10	0,8
250	315	+3	-20	6	6	8	12	1,6
315	400	+3	-22	7	7	9	13	1,6
400	500	+2	-25	8	8	10	15	1,6
500	630	0	-30	9	9	11	16	1,6
630	800	0	-35	10	10	12	18	1,6

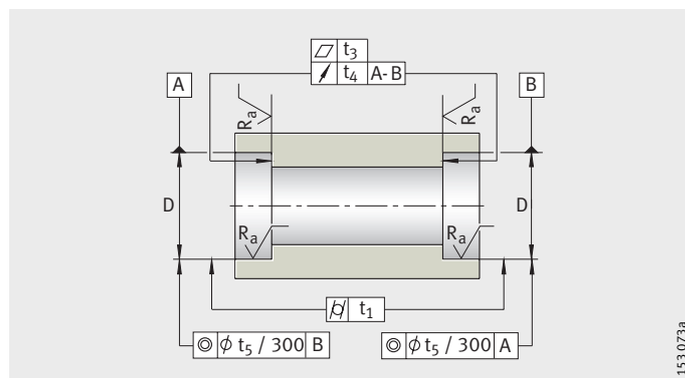


Figura 2  
Esecuzione dell'alloggiamento

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici di elevata precisione

### Precisione

I cuscinetti corrispondono alla classe di precisione speciale SP. Cuscinetti della classe di tolleranza UP su richiesta.

### Tolleranze sulla larghezza

Foro		Scostamento dalla larghezza (riferito al foro)		Variazione larghezza
d mm		$\Delta_{Bs}$ $\mu\text{m}$		$V_{Bs}$ $\mu\text{m}$
oltre	fino a	max.	min.	
18	30	0	-100	5
30	50	0	-120	5
50	80	0	-150	6
80	120	0	-200	7
120	180	0	-250	8
180	250	0	-300	10
250	315	0	-350	13
315	400	0	-400	15
400	500	0	-450	17

### Tolleranze dell'anello interno

Foro		Scostamento				Variazione	Concentricità	Errore di quadratura	
d mm		$\Delta_{dmp}$ $\mu\text{m}$		$\Delta_{d1mp} - \Delta_{dmp}$ $\mu\text{m}$		$V_{dp}$ $\mu\text{m}$	$K_{ia}$ $\mu\text{m}$	$S_d$ $\mu\text{m}$	$S_{ia}$ $\mu\text{m}$
oltre	fino a								
18	30	10	0	4	0	3	3	8	8
30	50	12	0	6	0	4	4	8	8
50	80	15	0	6	0	5	4	8	8
80	120	20	0	8	0	5	5	9	9
120	180	25	0	8	0	7	6	10	10
180	250	30	0	10	0	8	8	11	13
250	315	35	0	12	0	9	8	13	15
315	400	40	0	12	0	12	10	15	20
400	500	45	0	14	0	14	10	17	23

### Tolleranze dell'anello esterno

Diametro esterno		Scostamento dal diametro esterno		Variazione	Concentricità	Errore di quadratura	
D mm		$\Delta_{Ds}$ $\mu\text{m}$		$V_{Dp}$ $\mu\text{m}$	$K_{ea}$ $\mu\text{m}$	$S_D$ $\mu\text{m}$	$S_{ea}$ $\mu\text{m}$
oltre	fino a						
30	50	0	-7	4	5	8	8
50	80	0	-9	5	5	8	10
80	120	0	-10	5	6	9	11
120	150	0	-11	6	7	10	13
150	180	0	-13	7	8	10	14
180	250	0	-15	8	10	11	15
250	315	0	-18	9	11	13	18
315	400	0	-20	10	13	13	20
400	500	0	-23	12	15	15	23
500	630	0	-28	14	17	18	25
630	800	0	-35	18	20	20	30

**Gioco radiale** Il gioco radiale del cuscinetto è più piccolo del gioco normale e corrisponde al gioco C1NA. Il gioco del cuscinetto non viene specificato nella sigla. Gli anelli del cuscinetto non sono intercambiabili.

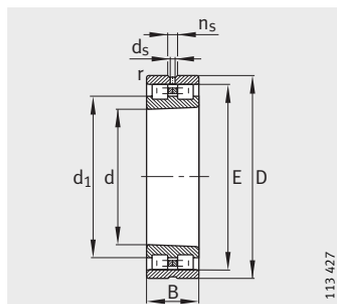
**Gioco radiale**

Foro d mm		Gioco radiale del cuscinetto C1NA μm	
oltre	fino a	min.	max.
24	30	15	25
30	40	15	25
40	50	17	30
50	65	20	35
65	80	25	40
80	100	35	55
100	120	40	60
120	140	45	70
140	160	50	75
160	180	55	85
180	200	60	90
200	225	60	95
225	250	65	100
250	280	75	110
280	315	80	120
315	355	90	135
355	400	100	150
400	450	110	170
450	500	120	190

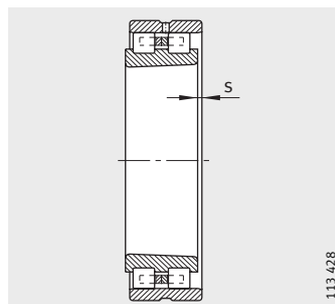


# Cuscinetti radiali a rulli cilindrici di elevata precisione

a due corone  
Cuscinetto libero

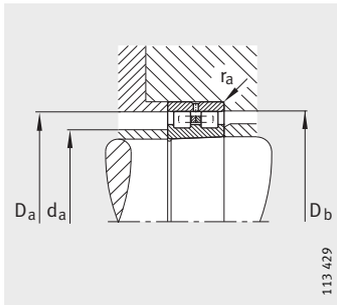


NN30...AS-K-M-SP  
Conicità 1:12



1) Spostamento assiale «s»

Tabella dimensionale · Dimensioni in mm										
Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni								
		d	D	B	r	s <sup>1)</sup>	E	d <sub>1</sub>	d <sub>s</sub>	n <sub>s</sub>
NN3006-AS-K-M-SP	0,191	30	55	19	1	1,4	48,5	39,7	3,2	4,8
NN3007-AS-K-M-SP	0,249	35	62	20	1	1,4	55	45,4	3,2	4,8
NN3008-AS-K-M-SP	0,303	40	68	21	1	1,4	61	50,6	3,2	4,8
NN3009-AS-K-M-SP	0,393	45	75	23	1	1,7	67,5	56,3	3,2	4,8
NN3010-AS-K-M-SP	0,426	50	80	23	1	1,7	72,5	61,3	3,2	4,8
NN3011-AS-K-M-SP	0,63	55	90	26	1,1	1,9	81	68,2	3,2	4,8
NN3012-AS-K-M-SP	0,674	60	95	26	1,1	1,9	86,1	73,3	3,2	4,8
NN3013-AS-K-M-SP	0,715	65	100	26	1,1	1,9	91	78,2	3,2	4,8
NN3014-AS-K-M-SP	1,04	70	110	30	1,1	2,3	100	85,6	3,2	6,5
NN3015-AS-K-M-SP	1,09	75	115	30	1,1	2,3	105	90,6	3,2	6,5
NN3016-AS-K-M-SP	1,51	80	125	34	1,1	2,5	113	97	3,2	6,5
NN3017-AS-K-M-SP	1,58	85	130	34	1,1	2,5	118	102	3,2	6,5
NN3018-AS-K-M-SP	2,05	90	140	37	1,5	2,5	127	109,4	3,2	6,5
NN3019-AS-K-M-SP	2,14	95	145	37	1,5	2,5	132	114,4	3,2	6,5
NN3020-AS-K-M-SP	2,23	100	150	37	1,5	2,5	137	119,4	3,2	6,5
NN3021-AS-K-M-SP	2,84	105	160	41	2	2,6	146	125,2	3,2	6,5
NN3022-AS-K-M-SP	3,61	110	170	45	2	2,9	155	132,6	3,2	6,5
NN3024-AS-K-M-SP	3,94	120	180	46	2	3,1	165	142,6	3,2	6,5
NN3026-AS-K-M-SP	5,79	130	200	52	2	3,4	182	156,4	4,8	9,5
NN3028-AS-K-M-SP	6,22	140	210	53	2	3,4	192	166,4	4,8	9,5
NN3030-AS-K-M-SP	7,58	150	225	56	2,1	3,7	206	178,8	4,8	9,5
NN3032-AS-K-M-SP	9,23	160	240	60	2,1	4,2	219	190,2	4,8	9,5
NN3034-AS-K-M-SP	12,5	170	260	67	2,1	4,5	236	204	4,8	9,5
NN3036-AS-K-M-SP	16,4	180	280	74	2,1	4,8	255	218,2	6,3	12,2
NN3038-AS-K-M-SP	17,3	190	290	75	2,1	4,8	265	228,2	6,3	12,2
NN3040-AS-K-M-SP	22,2	200	310	82	2,1	5,3	282	242	6,3	12,2
NN3044-AS-K-M-SP	29,1	220	340	90	3	4,5	310	265,2	8	15
NN3048-AS-K-M-SP	31,6	240	360	92	3	6	330	285,2	8	15
NN3052-AS-K-M-SP	46,2	260	400	104	4	6,5	364	312,8	8	15
NN3056-AS-K-M-SP	49,7	280	420	106	4	6,8	384	332,8	8	15
NN3060-AS-K-M-SP	68,8	300	460	118	4	7,5	418	360,4	9,5	17,7
NN3064-AS-K-M-SP	74,2	320	480	121	4	7,9	438	380,4	9,5	17,7
NN3068-AS-K-M-SP	99,3	340	520	133	5	8,7	473	409	9,5	17,7
NN3072-AS-K-M-SP	104	360	540	134	5	8,7	493	429	9,5	17,7



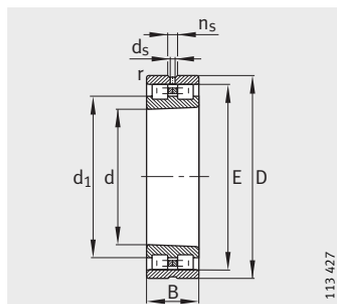
Dimensioni delle parti adiacenti

Dimensioni delle parti adiacenti				Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite	
$d_a$ min.	$D_a$ max.	$D_b$ min.	$r_a$ max.	din. $C_r$ N	stat. $C_{0r}$ N		$n_G$ grasso $\text{min}^{-1}$	$n_G$ olio $\text{min}^{-1}$
35	50	49	1	29 000	34 000	4 800	16 000	19 000
40	57	56	1	35 500	44 000	6 500	14 000	17 000
45	63	62	1	45 000	58 500	8 400	12 000	15 000
50	70	69	1	54 000	72 000	10 700	11 000	14 000
55	75	74	1	57 000	80 000	11 800	10 000	13 000
61	84	82	1	72 000	100 000	15 600	9 000	11 000
66	89	87	1	75 000	110 000	17 200	8 500	10 000
71	94	92	1	76 500	116 000	18 000	8 000	9 500
76	104	102	1	98 000	150 000	22 400	7 000	8 500
81	109	107	1	100 000	156 000	23 400	6 700	8 000
86	119	115	1	120 000	186 000	28 500	6 300	7 500
91	124	120	1	125 000	200 000	30 500	6 000	7 000
98	132	129	1,5	140 000	224 000	36 000	5 600	6 700
103	137	134	1,5	143 000	236 000	37 000	5 300	6 300
108	142	139	1,5	146 000	245 000	38 000	5 300	6 300
114	151	148	2	190 000	310 000	46 000	4 800	5 600
119	161	157	2	220 000	360 000	54 000	4 500	5 300
129	171	167	2	232 000	390 000	57 000	4 300	5 000
139	191	184	2	290 000	500 000	72 000	3 800	4 500
149	201	194	2	300 000	520 000	74 000	3 600	4 300
160	215	208	2,1	335 000	585 000	83 000	3 400	4 000
170	230	222	2,1	375 000	670 000	93 000	3 200	3 800
180	250	239	2,1	450 000	800 000	111 000	3 000	3 600
190	270	258	2,1	570 000	1 000 000	134 000	2 800	3 400
200	280	268	2,1	585 000	1 040 000	138 000	2 600	3 200
210	300	285	2,1	655 000	1 200 000	161 000	2 400	3 000
232	328	313	2,5	800 000	1 460 000	187 000	2 200	2 800
252	348	334	2,5	850 000	1 560 000	199 000	2 000	2 600
275	385	368	3	1 060 000	2 000 000	249 000	1 900	2 400
295	405	388	3	1 080 000	2 080 000	255 000	1 800	2 200
315	445	422	3	1 270 000	2 400 000	290 000	1 600	1 900
335	465	442	3	1 320 000	2 600 000	310 000	1 600	1 900
357	503	477	4	1 630 000	3 250 000	380 000	1 400	1 700
377	523	497	4	1 660 000	3 350 000	390 000	1 400	1 700

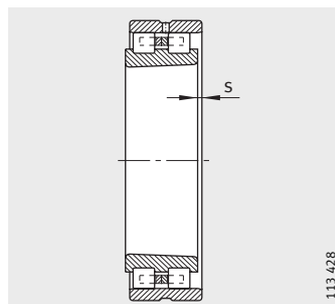


# Cuscinetti radiali a rulli cilindrici di elevata precisione

a due corone  
Cuscinetto libero



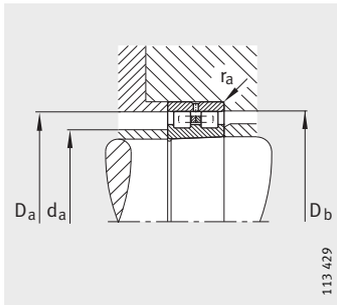
NN30...AS-K-M-SP  
Conicità 1:12



1) Spostamento assiale «s»

**Tabella dimensionale** (continuazione) · Dimensioni in mm

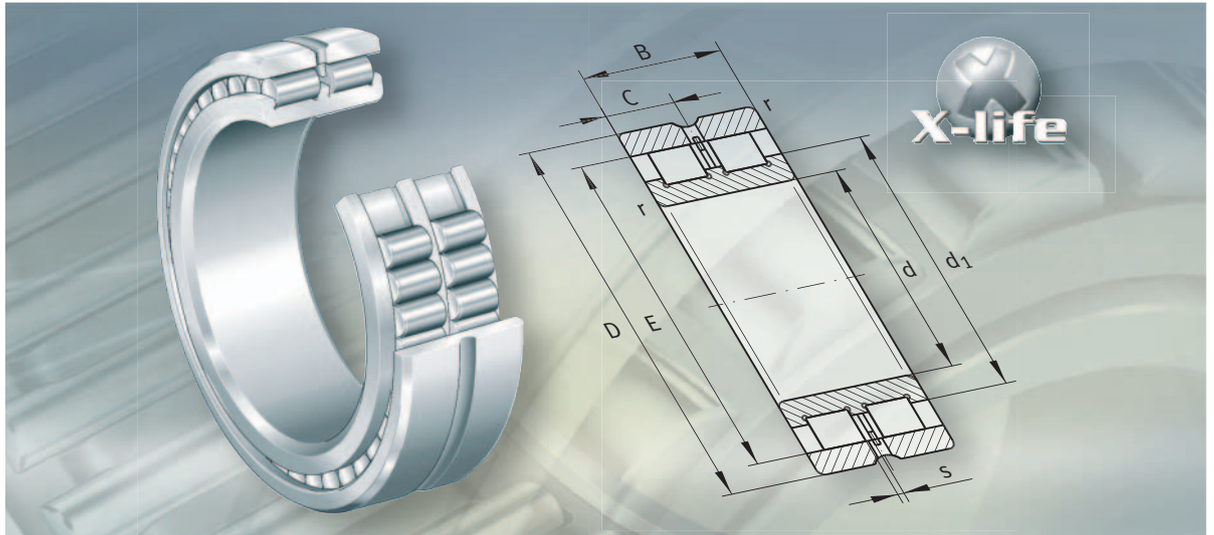
Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni								
		d	D	B	r	s <sup>1)</sup>	E	d <sub>1</sub>	d <sub>s</sub>	n <sub>s</sub>
					min.			≈		
<b>NN3076-AS-K-M-SP</b>	110	<b>380</b>	560	135	5	9	513	449	9,5	17,7
<b>NN3080-AS-K-M-SP</b>	143	<b>400</b>	600	148	5	9,5	549	477	9,5	17,7
<b>NN3084-AS-K-M-SP</b>	150	<b>420</b>	620	150	5	10	569	497	9,5	17,7
<b>NN3088-AS-K-M-SP</b>	172	<b>440</b>	650	157	6	10,3	597	520,2	12,5	23,5
<b>NN3092-AS-K-M-SP</b>	197	<b>460</b>	680	163	6	10,5	624	544	12,5	23,5
<b>NN3096-AS-K-M-SP</b>	206	<b>480</b>	700	165	6	11	644	564	12,5	23,5
<b>NN30/500-AS-K-M-SP</b>	214	<b>500</b>	720	167	6	11,5	664	584	12,5	23,5



Dimensioni delle parti adiacenti

Dimensioni delle parti adiacenti				Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite	
$d_a$ min.	$D_a$ max.	$D_b$ min.	$r_a$ max.	din. $C_r$ N	stat. $C_{0r}$ N		$n_G$ grasso $\text{min}^{-1}$	$n_G$ olio $\text{min}^{-1}$
397	543	517	4	1 700 000	3 450 000	400 000	1 300	1 600
417	583	553	4	2 160 000	4 500 000	490 000	1 200	1 500
437	603	573	4	2 120 000	4 500 000	490 000	1 200	1 500
463	627	601	5	2 450 000	5 100 000	550 000	1 100	1 400
483	657	628	5	2 600 000	5 400 000	590 000	1 100	1 400
503	677	648	5	2 700 000	5 850 000	630 000	1 000	1 300
523	697	668	5	2 650 000	5 850 000	620 000	1 000	1 300





## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento

	Pagina
<b>Panoramica prodotti</b>	Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento ..... 430
<b>Caratteristiche</b>	X-life ..... 431
	Cuscinetti liberi ..... 431
	Cuscinetti di appoggio..... 431
	Cuscinetti bloccati..... 432
	Temperatura d'esercizio ..... 432
	Suffissi..... 432
<b>Indicazioni di progettazione e sicurezza</b>	Capacità di carico assiale..... 432
	Carico dinamico equivalente del cuscinetto..... 434
	Carico statico equivalente del cuscinetto..... 434
	Carico minimo radiale ..... 434
	Fissaggio assiale ..... 434
<b>Precisione</b>	Gioco radiale..... 435
<b>Tabelle dimensionali</b>	Cuscinetti radiali a rulli cilindrici, a pieno riempimento, a una corona ..... 436
	Cuscinetti radiali a rulli cilindrici, a pieno riempimento, a due corone ..... 444

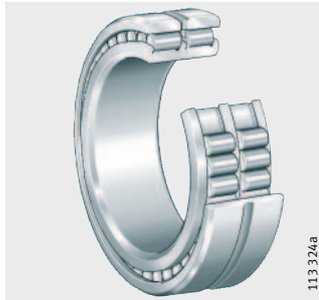


## Panoramica prodotti Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento

### Cuscinetto libero

A due corone

SL0248, SL0249



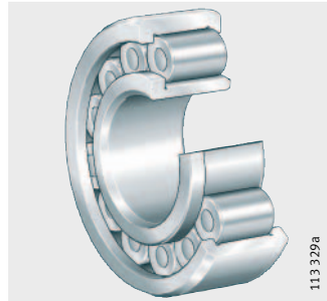
### Cuscinetto di appoggio

Ad una corona

SL1818, SL1829, SL1830,  
SL1822

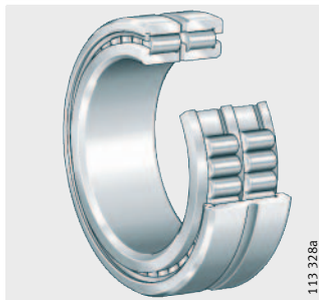


SL1923



A due corone

SL1850



### Cuscinetto bloccato

A due corone

SL0148, SL0149



# Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento

## Caratteristiche

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento hanno anelli esterni ed interni massicci e rulli cilindrici guidati sui bordini. Grazie al maggior numero possibile di rulli, l'esecuzione a pieno riempimento di rulli ha un'elevatissima capacità di carico, una grande rigidità ed è adatta a spazi costruttivi ridotti. A causa dei rapporti cinematici tuttavia essi non raggiungono le elevate velocità di rotazione dei cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia.

I cuscinetti radiali a pieno riempimento di rulli cilindrici sono disponibili come cuscinetti liberi, cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati, ad una e a due corone.



Diverse dimensioni costruttive sono fornite in esecuzione X-life. Queste teste sono contrassegnate nelle tabelle dimensionali.

I cuscinetti di qualità X-life hanno una minore rugosità  $R_a$  ed una migliore precisione di forma delle piste di rotolamento rispetto alle esecuzioni confrontabili che non sono X-life. Quindi a parità di dimensionamento questi cuscinetti hanno maggiore capacità di carico e durata. Per determinate applicazioni è così eventualmente possibile sottodimensionare il cuscinetto.

## Cuscinetto libero

I cuscinetti SL0248 (sigla DIN 5 412-9: NNCL 48..V) e cuscinetti SL0249 (sigla DIN 5 412-9: NNCL 49..V) sono cuscinetti liberi a due corone di rulli e trasmettono solo carichi radiali.



## Spostamento assiale

L'anello esterno senza bordino, rispetto all'anello interno, è spostabile assialmente in entrambe le direzioni. L'anello interno ha bordini sui due lati.

### Attenzione!

Un elemento di fissaggio sull'anello esterno garantisce l'integrità del cuscinetto durante la movimentazione e il montaggio! Questo elemento di fissaggio non deve essere caricato assialmente!

## Tenuta/Lubrificante

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici sono forniti non schermati e non lubrificati. Possono essere lubrificati con olio o con grasso, grazie ad una scanalatura e fori di lubrificazione nell'anello esterno.

## Cuscinetto di appoggio

I cuscinetti di appoggio sono disponibili ad una corona come SL1818 (serie dimensionale 18), SL1829 (serie dimensionale 29), SL1830 (serie dimensionale 30), SL1822 (serie dimensionale 22), SL1923 (serie dimensionale 23) ed a due corone come SL1850 (serie dimensionale 50). I cuscinetti di appoggio trasmettono carichi radiali elevati e anche carichi assiali in una sola direzione, possono quindi guidare assialmente gli alberi in una direzione. Nell'altra direzione agiscono come cuscinetti liberi.

La serie SL1923 ha un solo bordino sull'anello interno. In tal modo l'anello interno può essere sfilato dal cuscinetto. Ciò facilita notevolmente il montaggio e lo smontaggio.

### Attenzione!

Un elemento di fissaggio sull'anello esterno garantisce l'integrità dei cuscinetti SL1818, SL1829, SL1830, SL1822 e SL1850 durante il trasporto e il montaggio!

Questo elemento di fissaggio non deve essere caricato assialmente!

## Spostamento assiale dell'anello interno

L'anello interno è spostabile assialmente in una direzione per la quota «s» secondo tabella dimensionale.

## Tenuta/Lubrificante

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici sono forniti non schermati e non lubrificati. Essi possono essere lubrificati con olio o con grasso. I cuscinetti di appoggio sono lubrificabili tramite i lati frontali, quelli a due corone anche tramite una scanalatura di lubrificazione e dei fori di lubrificazione nell'anello esterno.

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento

**Cuscinetto bloccato** I cuscinetti radiali a rulli cilindrici SL0148 (sigla secondo DIN 5 412-9: NNC 48..V) e SL0149 (sigla secondo DIN 5 412-9: NNC 49..V) sono cuscinetti bloccati a due corone. Questi cuscinetti trasmettono, oltre ad elevate forze radiali, anche forze assiali in entrambe le direzioni.

**Attenzione!** L'anello esterno ha bordini sui due lati, è diviso assialmente ed è trattenuto da elementi di fissaggio! L'anello interno ha in aggiunta un bordino centrale!

Gli elementi di fissaggio non devono essere caricati assialmente!

**Tenuta/Lubrificante** I cuscinetti radiali a rulli cilindrici sono forniti non schermati e non lubrificati. Essi possono essere lubrificati con olio o con grasso. A tale scopo l'anello esterno ha una scanalatura di lubrificazione e dei fori di lubrificazione.

**Temperatura d'esercizio** I cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento sono adatti per temperature di esercizio da  $-30\text{ °C}$  a  $+120\text{ °C}$ .

**Suffissi** Per i suffissi delle esecuzioni fornibili vedere tabella.

**Esecuzioni fornibili**

Suffisso	Descrizione	Esecuzione
BR	Brunita	Speciale <sup>1)</sup>
C3	Gioco radiale superiore al normale	Speciale <sup>1)</sup>
C4	Gioco radiale superiore a C3	Speciale <sup>1)</sup>
C5	Gioco radiale superiore a C4	Speciale <sup>1)</sup>
E	Esecuzione del cuscinetto rinforzata	Speciale <sup>1)</sup>
RR	Esecuzione anticorrosione, rivestita Corrotect®	Speciale <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Su richiesta.

### Indicazioni di progettazione e sicurezza

#### Capacità di carico assiale

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici montati come cuscinetti di appoggio o bloccati trasmettono, oltre alle forze radiali, anche le forze assiali in una o in entrambe le direzioni.

La capacità di carico assiale dipende da:

- dimensione delle superfici di strisciamento tra i bordi e le superfici frontali dei corpi volventi
- velocità di strisciamento sui bordini
- lubrificazione delle superfici di contatto.

**Attenzione!** I bordini caricati devono essere supportati per l'intera altezza! In caso di forti inflessioni degli alberi si potrebbero verificare sollecitazioni alternate di flessione a causa del supporto! In tal caso è necessaria un'apposita analisi! Il carico assiale ammissibile  $F_{a\text{ max}}$  secondo equazione non può essere superato, al fine di evitare pressioni inammissibili sulla superficie di strisciamento!

Il rapporto  $F_a/F_r$  non deve superare il valore 0,4!

Non sono consentiti carichi assiali in assenza di carichi radiali contemporanei.

**Carico assiale ammissibile e max.**

$$F_{a\text{ amm}} = k_S \cdot k_B \cdot d_M^{1,5} \cdot n^{-0,6} \leq F_{a\text{ max}}$$

$$F_{a\text{ max}} = 0,075 \cdot k_B \cdot d_M^{2,1}$$

$F_{a\text{ amm}}$  N

Carico assiale ammissibile

$F_{a\text{ max}}$  N

Carico assiale limite

$k_S$  -

Fattore dipendente dal metodo di lubrificazione, vedere tabella

$k_B$  -

Coefficiente, vedere tabella

$d_M$  mm

Diametro medio del cuscinetto  $(d + D)/2$  secondo tabella dimensionale

$n$   $\text{min}^{-1}$

Velocità di rotazione d'esercizio.

**Fattore  $k_S$  funzione del metodo di lubrificazione**

Metodo di lubrificazione <sup>1)</sup>	$k_S$
Minima sottrazione di calore, lubrificazione a goccia d'olio, lubrificazione a nebbia d'olio, minima viscosità d'esercizio ( $\nu < 0,5 \cdot \nu_1$ )	7,5 fino a 10
Piccola sottrazione di calore, lubrificazione a sbattimento, lubrificazione ad iniezione d'olio, minimo flusso d'olio	10 fino a 15
Buona asportazione di calore, lubrificazione a ricircolazione d'olio (lubrificazione con olio in pressione)	12 fino a 18
Ottima sottrazione di calore, ricircolazione d'olio con raffreddamento, elevata viscosità d'esercizio ( $\nu > 2 \cdot \nu_1$ )	16 fino a 24



<sup>1)</sup> Utilizzare oli lubrificanti additivati, per es. CLP (DIN 51 517) e HLP (DIN 51 524) delle classi ISO-VG 32 fino a 460 come pure oli ATF (DIN 51 502) e oli per cambi (DIN 51 512) delle classi di viscosità SAE 75 W fino a 140 W.

**Fattore del cuscinetto  $k_B$**

Serie costruttiva	$k_B$
SL1818, SL0148	4,5
SL1829, SL0149	11
SL1830, SL1850	17
SL1822	20
SL1923	30

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento

### Carico dinamico equivalente del cuscinetto Cuscinetto libero

Per cuscinetti con sollecitazione dinamica vale:

$$P = F_r$$

### Cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati

Se oltre al carico radiale  $F_r$  agisce anche un carico assiale  $F_a$ , l'effetto sulla durata deve essere calcolato con il nostro programma di calcolo BEARINX<sup>®</sup>.

### Carico statico equivalente del cuscinetto Cuscinetto libero

Per cuscinetti con sollecitazione statica vale:

$$P_0 = F_{0r}$$

### Cuscinetti di appoggio e cuscinetti bloccati

Se oltre al carico radiale  $F_{0r}$  agisce anche un carico assiale  $F_{0a}$ , l'effetto sulla capacità di carico statico deve essere calcolato con il nostro programma di calcolo BEARINX<sup>®</sup>.

### Carico minimo radiale

Per funzionamento continuo è necessario un carico radiale minimo nell'ordine di grandezza  $C_{0r}/P < 60$ .

#### Attenzione!

Se  $C_{0r}/P > 60$ , Vi preghiamo di contattarci!

### Fissaggio assiale

Fissare gli anelli del cuscinetto per evitare spostamenti laterali. L'esecuzione degli spallamenti (albero/alloggiamento) deve essere sufficientemente alta e perpendicolare all'asse del cuscinetto. Eseguire il passaggio dall'alloggiamento del cuscinetto allo spallamento con un raccordo secondo DIN 5 418 o una gola di scarico secondo DIN 509. Prestare attenzione alla quota minima  $r$  nelle tabelle dimensionali.

Per i cuscinetti di appoggio è sufficiente un supporto unilaterale degli anelli del cuscinetto sul bordino che supporta il carico assiale.

#### Attenzione!

Supportare completamente i bordi portanti dei cuscinetti caricati assialmente!

**Precisione** Le tolleranze dimensionali e di funzionamento corrispondono alla classe di precisione PN secondo DIN 620.

**Gioco radiale** Il gioco radiale corrisponde alla classe CN.

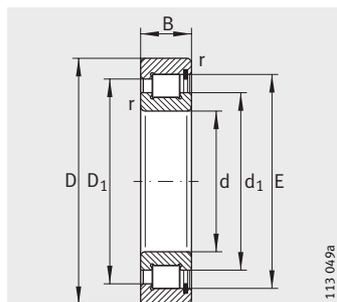
**Gioco radiale secondo DIN 620-4**

Foro d mm		Gioco radiale del cuscinetto							
		CN μm		C3 μm		C4 μm		C5 μm	
oltre	fino a	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
-	24	20	45	35	60	50	75	65	90
24	30	20	45	35	60	50	75	70	95
30	40	25	50	45	70	60	85	80	105
40	50	30	60	50	80	70	100	95	125
50	65	40	70	60	90	80	110	110	140
65	80	40	75	65	100	90	125	130	165
80	100	50	85	75	110	105	140	155	190
100	120	50	90	85	125	125	165	180	220
120	140	60	105	100	145	145	190	200	245
140	160	70	120	115	165	165	215	225	275
160	180	75	125	120	170	170	220	250	300
180	200	90	145	140	195	195	250	275	330
200	225	105	165	160	220	220	280	305	365
225	250	110	175	170	235	235	300	330	395
250	280	125	195	190	260	260	330	370	440

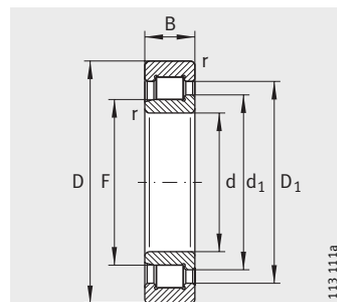


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici

a pieno riempimento,  
a una corona  
Cuscinetto di appoggio

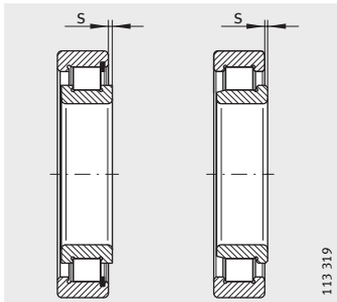


SL1829, SL1830, SL1822  
Cuscinetti di appoggio



SL1923  
Cuscinetti di appoggio

Tabella dimensionale · Dimensioni in mm									
Sigle	X-life	Massa m ≈ kg	Dimensioni					Dimensioni delle parti adiacenti	
			d	D	B	r min.	s <sup>1)</sup>	F	d <sub>1</sub> ≈
SL183004	XL	0,11	20	42	16	0,6	1,5	–	28,8
SL182204	XL	0,16	20	47	18	1	1	–	30,3
SL183005	XL	0,12	25	47	16	0,6	1,5	–	34,6
SL182205	XL	0,18	25	52	18	1	1	–	35,3
SL192305	–	0,37	25	62	24	1,1	2	31,72	36,7
SL183006	XL	0,2	30	55	19	1	2	–	40
SL182206	XL	0,3	30	62	20	1	1	–	42
SL192306	–	0,56	30	72	27	1,1	2	38,3	43,5
SL183007	XL	0,26	35	62	20	1	2	–	44,9
SL182207	XL	0,44	35	72	23	1,1	1	–	47
SL192307	–	0,74	35	80	31	1,5	2	44,68	50,7
SL183008	XL	0,31	40	68	21	1	2	–	50,5
SL182208	XL	0,55	40	80	23	1,1	1	–	54
SL192308	–	1,01	40	90	33	1,5	2	51,12	57,5
SL183009	XL	0,4	45	75	23	1	2	–	55,3
SL182209	XL	0,59	45	85	23	1,1	1	–	57,5
SL192309	–	1,37	45	100	36	1,5	3	56,1	62,5
SL183010	XL	0,43	50	80	23	1	2	–	59,1
SL182210	XL	0,64	50	90	23	1,1	1	–	64,4
SL192310	–	1,81	50	110	40	2	3	60,72	68,3
SL183011	XL	0,64	55	90	26	1,1	2	–	68,5
SL182211	XL	0,87	55	100	25	1,5	1	–	70
SL192311	–	2,28	55	120	43	2	3	67,11	75,5
SL182912	XL	0,29	60	85	16	1	1	–	69
SL183012	XL	0,69	60	95	26	1,1	2	–	71,7
SL182212	XL	1,18	60	110	28	1,5	1,5	–	76,8
SL192312	–	2,88	60	130	46	2,1	3	73,62	82
SL182913	XL	0,31	65	90	16	1	1	–	75,7
SL183013	XL	0,73	65	100	26	1,1	2	–	78,1
SL182213	XL	1,57	65	120	31	1,5	1,5	–	82,3
SL192313	–	3,52	65	140	48	2,1	3,5	80,69	90
SL182914	XL	0,49	70	100	19	1	1	–	81,2
SL183014	XL	1,02	70	110	30	1,1	3	–	81,5
SL182214	–	1,66	70	125	31	1,5	1,5	–	87
SL192314	–	4,33	70	150	51	2,1	3,5	84,14	93,5



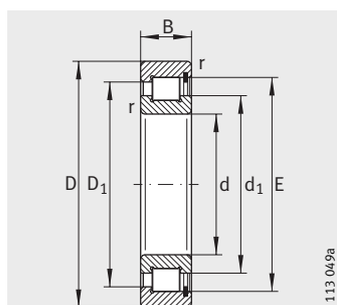
1) Spostamento assiale «s»

		Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$D_1$ $\approx$	E	din. $C_r$ N	stat. $C_{or}$ N			
32,8	36,81	30 500	26 500	4 450	10 500	7 400
36,9	41,47	45 500	37 500	6 100	9 700	6 500
38,5	42,51	35 000	32 500	5 500	9 000	6 200
41,9	46,52	51 000	45 000	7 400	8 400	5 500
47,5	–	73 000	60 000	9 400	7 400	4 650
45,4	49,6	45 000	43 000	7 500	7 600	5 600
50,6	55,19	70 000	65 000	10 200	7 000	4 550
56	–	100 000	88 000	14 500	6 400	3 950
51,3	55,52	55 000	55 000	9 400	6 700	4 850
59,3	63,97	88 000	79 000	12 700	6 100	4 200
65,8	–	126 000	112 000	19 000	5 600	3 700
57,1	61,74	66 000	68 000	11 200	6 000	4 300
66,3	70,94	97 000	93 000	14 900	5 400	3 600
75,2	–	170 000	156 000	27 000	5 000	3 150
62,2	66,85	70 000	76 000	12 500	5 400	4 050
69,8	74,43	101 000	99 000	16 000	5 000	3 300
80,3	–	181 000	169 000	30 000	4 450	3 000
67,7	72,33	88 000	96 000	15 100	5 000	3 550
76,7	81,4	109 000	113 000	18 100	4 650	3 000
89,7	–	232 000	219 000	38 500	4 050	2 750
78,8	83,54	120 000	136 000	22 600	4 450	3 150
84,1	88,81	140 000	150 000	25 000	4 200	2 650
99,3	–	270 000	255 000	45 500	3 700	2 550
74,4	78,55	63 000	78 000	13 700	4 450	2 800
82,1	86,74	123 000	145 000	23 700	4 200	2 950
93,9	99,17	169 000	180 000	31 000	3 800	2 550
105,8	–	285 000	280 000	50 000	3 400	2 450
81	85,24	67 000	86 000	15 100	4 200	2 600
88,4	93,09	130 000	159 000	26 000	3 950	2 700
100,7	106,25	198 000	214 000	37 000	3 500	2 410
116,5	–	350 000	355 000	63 000	3 150	3 200
87,8	92,31	88 000	114 000	18 800	3 800	2 490
95,6	100,28	153 000	176 000	29 500	3 600	2 700
105,2	111,45	184 000	227 000	32 000	3 300	2 270
121,6	–	385 000	390 000	69 000	2 950	2 110

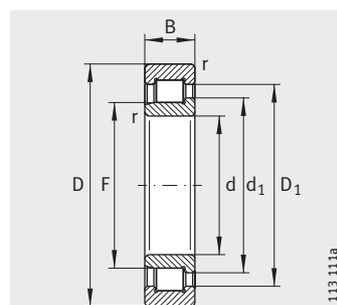


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici

a pieno riempimento,  
a una corona  
Cuscinetto di appoggio

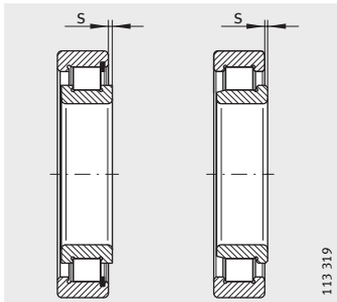


SL1829, SL1830, SL1822  
Cuscinetti di appoggio



SL1923  
Cuscinetti di appoggio

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm									
Sigle	X-life	Massa m ≈ kg	Dimensioni					Dimensioni delle parti adiacenti	
			d	D	B	r min.	s <sup>1)</sup>	F	d <sub>1</sub> ≈
SL182915	XL	0,52	75	105	19	1	1	–	86,3
SL183015	XL	1,06	75	115	30	1,1	3	–	89
SL182215	–	1,75	75	130	31	1,5	1,5	–	91,8
SL192315	–	5,3	75	160	55	2,1	3,5	91,22	101,6
SL182916	XL	0,55	80	110	19	1	1	–	91,4
SL183016	–	1,43	80	125	34	1,1	4	–	95
SL182216	–	2,15	80	140	33	2	1,5	–	98,6
SL192316	–	6,32	80	170	58	2,1	3,5	98,24	109,5
SL182917	XL	0,81	85	120	22	1,1	1	–	96,4
SL183017	–	1,51	85	130	34	1,1	4	–	99,4
SL182217	–	2,74	85	150	36	2	1,5	–	104,4
SL192317	–	7,34	85	180	60	3	4	107,01	118,2
SL182918	XL	0,84	90	125	22	1,1	1	–	102
SL183018	–	1,97	90	140	37	1,5	4	–	106,1
SL182218	–	3,48	90	160	40	2	2,5	–	110,2
SL192318	–	8,83	90	190	64	3	4	105,26	117,5
SL182919	XL	0,86	95	130	22	1,1	1	–	106,7
SL182219	–	4,17	95	170	43	2,1	2,5	–	122
SL192319	–	10,2	95	200	67	3	4	114,65	126,6
SL182920	XL	1,14	100	140	24	1,1	1,5	–	113,4
SL183020	–	2,15	100	150	37	1,5	4	–	115,7
SL182220	–	5,13	100	180	46	2,1	2,5	–	127,5
SL192320	–	13	100	215	73	3	4	119,3	132,7
SL182922	XL	1,23	110	150	24	1,1	1,5	–	124
SL183022	–	3,5	110	170	45	2	5,5	–	127,3
SL182222	–	7,24	110	200	53	2,1	4	–	137
SL192322	–	17	110	240	80	3	5	134,27	151,1
SL182924	XL	1,73	120	165	27	1,1	1,5	–	134,8
SL183024	–	3,8	120	180	46	2	5,5	–	138,8
SL182224	–	9,08	120	215	58	2,1	4	–	150,7
SL192324	–	22,3	120	260	86	3	5	147,39	164,2
SL182926	XL	2,33	130	180	30	1,5	2	–	146
SL183026	–	5,65	130	200	52	2	5,5	–	148,6
SL182226	–	11,25	130	230	64	3	5	–	162,3



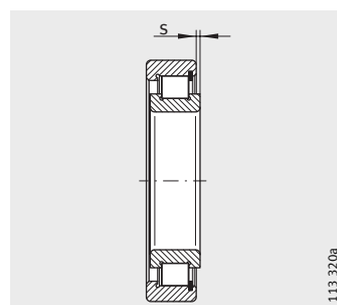
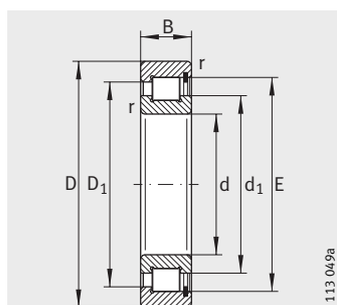
1) Spostamento assiale «s»

		Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
$D_1$ $\approx$	E	din. $C_r$ N	stat. $C_{or}$ N			
92,8	97,41	91 000	121 000	20 100	3 600	2 340
103,2	107,9	162 000	194 000	32 500	3 400	2 500
110	116,2	190 000	241 000	33 500	3 150	2 140
131,5	–	460 000	465 000	83 000	2 750	1 980
98	102,51	94 000	129 000	21 400	3 400	2 190
111,7	117,4	173 000	225 000	31 000	3 150	2 470
119,3	126,3	226 000	285 000	38 500	2 950	2 000
142,1	–	540 000	560 000	96 000	2 600	1 840
105	109,58	118 000	162 000	25 500	3 150	2 130
116,1	121,95	178 000	237 000	32 000	3 000	2 330
126,3	133,75	255 000	325 000	44 500	2 750	1 930
150,9	–	570 000	620 000	103 000	2 450	1 740
110,7	115,75	122 000	172 000	26 500	3 000	2 010
124,5	130,65	208 000	280 000	38 000	2 800	2 220
133,3	141,15	290 000	370 000	51 000	2 600	1 900
152,5	–	620 000	660 000	112 000	2 310	1 660
117	122,25	132 000	179 000	27 500	2 900	1 910
147,3	155,95	340 000	435 000	58 000	2 450	1 800
161,9	–	650 000	720 000	120 000	2 200	1 560
125,7	130,95	152 000	206 000	31 500	2 700	1 850
134	140,2	219 000	310 000	40 500	2 600	2 010
154,3	163,35	395 000	520 000	70 000	2 310	1 700
172,8	–	790 000	860 000	143 000	2 060	1 420
136,2	141,5	155 000	220 000	34 000	2 490	1 690
149,3	156,7	285 000	395 000	52 000	2 310	1 950
168	177,6	455 000	590 000	78 000	2 090	1 660
199,9	–	950 000	980 000	156 000	1 850	1 280
149	154,3	199 000	295 000	45 500	2 270	1 550
160,7	168,15	300 000	435 000	56 000	2 160	1 820
183	192,9	540 000	730 000	95 000	1 930	1 470
213,1	–	1 130 000	1 240 000	195 000	1 710	1 110
161,1	167,15	238 000	355 000	54 000	2 090	1 470
175,5	184,4	435 000	620 000	79 000	1 960	1 590
197	207,75	630 000	860 000	110 000	1 800	1 350



## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici

a pieno riempimento,  
a una corona  
Cuscinetto di appoggio



SL1818, SL1829, SL1830,  
SL1822  
Cuscinetti di appoggio

1) Spostamento assiale «s»

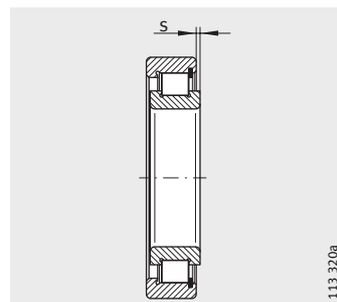
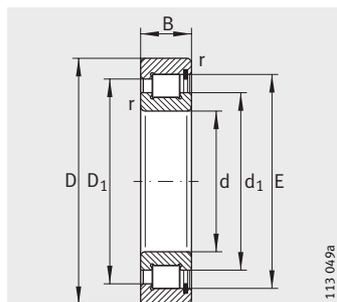
Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm									
Sigle	X-life	Massa m ≈ kg	Dimensioni					Dimensioni delle parti adiacenti	
			d	D	B	r min.	s <sup>1)</sup>	d <sub>1</sub> ≈	D <sub>1</sub> ≈
SL182928	XL	2,42	140	190	30	1,5	2	157	174
SL183028	–	6,04	140	210	53	2	5,5	162,2	189,5
SL182228	–	14,47	140	250	68	3	5	173,9	211,1
SL182930	XL	3,77	150	210	36	2	2,5	169	189,6
SL183030	–	7,33	150	225	56	2,1	7	170	198
SL182230	–	18,43	150	270	73	3	6	185,5	225,2
SL182932	XL	4	160	220	36	2	2,5	179,7	200,5
SL183032	–	8,8	160	240	60	2,1	7	184,8	215,8
SL182232	–	23	160	290	80	3	6	208,7	253,4
SL182934	XL	4,3	170	230	36	2	2,5	190,6	211,3
SL183034	–	12,2	170	260	67	2,1	7	198,1	232,7
SL182234	–	28,65	170	310	86	4	7	220,3	267,4
SL182936	XL	6,2	180	250	42	2	3	200,7	224
SL183036	–	16,1	180	280	74	2,1	7	212,2	249,4
SL182236	–	29,8	180	320	86	4	7	232,4	279,5
SL182938	XL	6,5	190	260	42	2	2	211,5	238,5
SL183038	–	17	190	290	75	2,1	9	221,8	259
SL182238	–	35,65	190	340	92	4	9	243,5	295,5
SL181840	–	2,57	200	250	24	1,5	2	216,6	231,6
SL182940	XL	9,1	200	280	48	2,1	3	225,5	252,4
SL183040	–	21,8	200	310	82	2,1	9	236,6	276,2
SL182240	–	43,12	200	360	98	4	9	246,6	302,4
SL181844	–	2,8	220	270	24	1,5	2	237,3	252,3
SL182944	XL	9,9	220	300	48	2,1	3	246,3	273,2
SL183044	–	28,4	220	340	90	3	9	254,6	299,2
SL181848-E	–	4,29	240	300	28	2	2	260,5	281
SL182948	–	10,6	240	320	48	2,1	3	267,5	294,4
SL183048	–	30,9	240	360	92	3	11	277,5	322,1
SL181852-E	–	4,61	260	320	28	2	2	281	301,5
SL182952	–	18,5	260	360	60	2,1	5	291,5	323,4
SL183052	–	44,5	260	400	104	4	11	304	358,4
SL181856-E	–	6,89	280	350	33	2	2,5	304	327
SL182956	–	19,7	280	380	60	2,1	3,5	314	348,5
SL183056	–	48	280	420	106	4	11	319,5	372,9

E	Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
	din. $C_r$ N	stat. $C_{0r}$ N			
180	260 000	385 000	57 000	1 960	1 360
198,4	455 000	680 000	85 000	1 850	1 460
222,55	720 000	1 020 000	127 000	1 660	1 190
196,75	340 000	490 000	73 000	1 800	1 340
207,45	480 000	710 000	88 000	1 730	1 380
237,35	830 000	1 180 000	146 000	1 540	1 080
207,6	350 000	520 000	77 000	1 710	1 260
225,45	550 000	820 000	99 000	1 620	1 260
267,1	1 030 000	1 490 000	178 000	1 440	950
218,45	365 000	560 000	80 000	1 620	1 180
243,55	710 000	1 070 000	129 000	1 510	1 110
281,9	1 150 000	1 680 000	199 000	1 350	870
231,85	455 000	690 000	100 000	1 510	1 120
261	820 000	1 260 000	149 000	1 410	1 010
294	1 190 000	1 780 000	204 000	1 300	820
244,15	510 000	790 000	112 000	1 440	1 010
270,6	840 000	1 320 000	155 000	1 350	960
311,5	1 310 000	1 920 000	223 000	1 220	780
237,6	183 000	330 000	33 500	1 440	1 020
261,6	610 000	960 000	134 000	1 350	930
288,6	960 000	1 530 000	178 000	1 270	880
319,4	1 420 000	2 040 000	235 000	1 160	740
258,5	192 000	365 000	36 000	1 320	920
282,45	650 000	1 050 000	144 000	1 250	830
312	1 160 000	1 840 000	209 000	1 160	780
287,5	265 000	490 000	51 000	1 200	900
303,7	610 000	1 140 000	124 000	1 160	750
336	1 220 000	2 010 000	224 000	1 080	710
308	275 000	530 000	54 000	1 120	820
333,7	790 000	1 470 000	160 000	1 050	680
375,97	1 620 000	2 550 000	280 000	980	610
335	355 000	670 000	69 000	1 030	750
359,5	920 000	1 740 000	184 000	980	590
390,3	1 670 000	2 700 000	290 000	930	570



## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici

a pieno riempimento,  
a una corona  
Cuscinetto di appoggio



SL1818, SL1829, SL1830  
Cuscinetti di appoggio

1) Spostamento assiale «s»

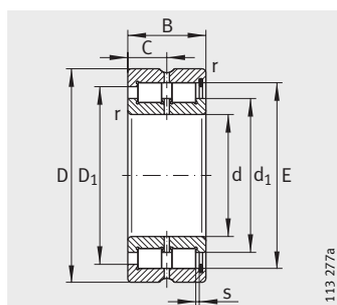
Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm								
Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni					Dimensioni delle parti adiacenti	
		d	D	B	r min.	s <sup>1)</sup>	d <sub>1</sub> ≈	D <sub>1</sub> ≈
SL181860-E	9,79	300	380	38	2,1	3	323,5	350,5
SL182960	31,2	300	420	72	3	5	338	376,9
SL183060	66,6	300	460	118	4	14	353,6	415,6
SL181864-E	10,36	320	400	38	2,1	3	344,5	371,5
SL182964	32,9	320	440	72	3	5	358,5	397,4
SL183064	71,7	320	480	121	4	14	369,5	430,1
SL181868-E	10,93	340	420	38	2,1	3	365,5	392,5
SL182968	34,7	340	460	72	3	5	379	418,7
SL183068	95,8	340	520	133	5	16	396,1	463,9
SL181872-E	11,49	360	440	38	2,1	3	387	413,5
SL182972	36,4	360	480	72	3	5	399,5	438,6
SL183072	101	360	540	134	5	16	414	481,6
SL181876-E	18,87	380	480	46	2,1	4	415,5	448
SL182976	52,1	380	520	82	4	5	426	472,1
SL183076	106	380	560	135	5	16	431,7	499,5
SL181880-E	19,81	400	500	46	2,1	4	432	464,5
SL182980	54,3	400	540	82	4	5	450	496,1
SL183080	140	400	600	148	5	18	462,5	535,1
SL181884-E	20,6	420	520	46	2,1	4	457	489,5
SL182984	56,9	420	560	82	4	5	462	509
SL181888-E	21,54	440	540	46	2,1	4	473,5	506
SL182988	78,1	440	600	95	4	7	490	544,6
SL181892-E	33,21	460	580	56	3	5	501,5	541
SL182992	81,1	460	620	95	4	7	504	559,6
SL181896-E	34,53	480	600	56	3	5	522	561
SL182996	94,7	480	650	100	5	7	538	596,6
SL1818/500-E	35,73	500	620	56	3	5	542	581,5
SL1829/500	98,3	500	670	100	5	7	553	612,7

E	Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
	din. $C_r$ N	stat. $C_{0r}$ N			
360	455 000	840 000	86 000	950	700
389,45	1 180 000	2 230 000	235 000	900	530
434,85	2 040 000	3 350 000	325 000	850	500
381	470 000	900 000	90 000	900	640
409,85	1 220 000	2 370 000	246 000	850	485
449,5	2 100 000	3 500 000	340 000	810	475
402,2	485 000	960 000	94 000	850	600
430,2	1 260 000	2 500 000	255 000	810	455
485,65	2 500 000	4 150 000	400 000	750	430
423,5	500 000	1 010 000	98 000	810	550
450,6	1 290 000	2 650 000	265 000	770	420
503,45	2 550 000	4 350 000	410 000	720	405
459	650 000	1 290 000	126 000	750	510
486,7	1 670 000	3 350 000	335 000	720	375
521,25	2 600 000	4 500 000	425 000	690	385
475,5	660 000	1 340 000	130 000	720	475
510,85	1 730 000	3 560 000	350 000	690	350
558,52	3 100 000	5 400 000	500 000	650	345
500	680 000	1 420 000	135 000	690	450
522,95	1 750 000	3 600 000	355 000	660	335
517	700 000	1 470 000	139 000	660	420
562	2 110 000	4 150 000	405 000	620	320
554	940 000	1 890 000	174 000	620	405
576,3	2 140 000	4 300 000	410 000	600	305
474,5	960 000	1 970 000	185 000	600	385
614,75	2 410 000	4 850 000	460 000	570	280
594,5	980 000	2 050 000	190 000	580	365
630	2 450 000	5 000 000	470 000	550	265

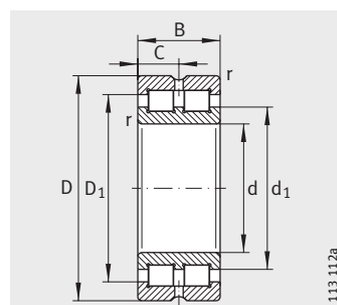


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici

a pieno riempimento,  
a due corone  
Cuscinetti di appoggio,  
cuscinetti bloccati e liberi

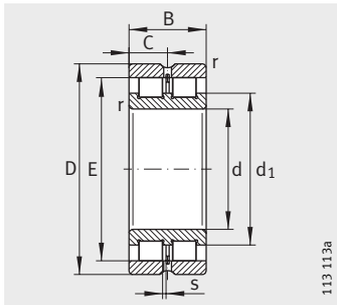


SL1850  
Cuscinetti di appoggio



SL0148, SL0149  
Cuscinetto bloccato

Tabella dimensionale · Dimensioni in mm										
Cuscinetto di appoggio Sigle	X-life	Cuscinetti bloccati Sigle	Cuscinetti liberi Sigle	Sigle secondo DIN 5 412	Massa m ≈ kg	Dimensioni				
						d	D	B	r min.	s
SL185004	XL	-	-	-	0,2	20	42	30	0,6	1
SL185005	XL	-	-	-	0,23	25	47	30	0,6	1
SL185006	XL	-	-	-	0,35	30	55	34	1	1,5
SL185007	XL	-	-	-	0,46	35	62	36	1	1,5
SL185008	XL	-	-	-	0,56	40	68	38	1	1,5
SL185009	XL	-	-	-	0,71	45	75	40	1	1,5
SL185010	XL	-	-	-	0,76	50	80	40	1	1,5
SL185011	XL	-	-	-	1,16	55	90	46	1,1	1,5
-	-	SL014912	-	NNC 4912 V	0,49	60	85	25	1	-
-	-	-	SL024912	NNCL 4912 V	0,47	60	85	25	1	1
SL185012	XL	-	-	-	1,24	60	95	46	1,1	1,5
SL185013	XL	-	-	-	1,32	65	100	46	1,1	1,5
-	-	SL014914	-	NNC 4914 V	0,78	70	100	30	1	-
-	-	-	SL024914	NNCL 4914 V	0,75	70	100	30	1	1
SL185014	XL	-	-	-	1,85	70	110	54	1,1	3
SL185015	XL	-	-	-	1,93	75	115	54	1,1	3
-	-	SL014916	-	NNC 4916 V	0,88	80	110	30	1	-
-	-	-	SL024916	NNCL 4916 V	0,85	80	110	30	1	1
SL185016	-	-	-	-	2,59	80	125	60	1,1	3,5
SL185017	-	-	-	-	2,72	85	130	60	1,1	3,5
-	-	SL014918	-	NNC 4918 V	1,35	90	125	35	1,1	-
-	-	-	SL024918	NNCL 4918 V	1,3	90	125	35	1,1	1,5
SL185018	-	-	-	-	3,62	90	140	67	1,5	4
-	-	SL014920	-	NNC 4920 V	1,95	100	140	40	1,1	-
-	-	-	SL024920	NNCL 4920 V	1,9	100	140	40	1,1	2
SL185020	-	-	-	-	3,94	100	150	67	1,5	4
-	-	SL014922	-	NNC 4922 V	2,15	110	150	40	1,1	-
-	-	-	SL024922	NNCL 4922 V	2,1	110	150	40	1,1	2
SL185022	-	-	-	-	6,32	110	170	80	2	5
-	-	SL014924	-	NNC 4924 V	2,95	120	165	45	1,1	-
-	-	-	SL024924	NNCL 4924 V	2,85	120	165	45	1,1	3
SL185024	-	-	-	-	6,77	120	180	80	2	5



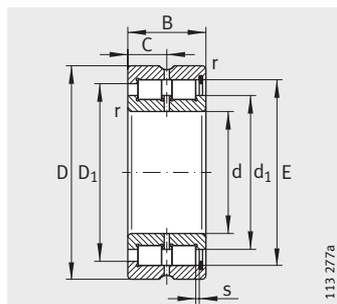
SL0248, SL0249  
Cuscinetto libero

Dimensioni delle parti adiacenti				Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
C	$d_1$ $\approx$	$D_1$ $\approx$	E	din. $C_r$ N	stat. $C_{or}$ N			
15	28,4	33,3	36,81	53 000	53 000	8 900	10 500	7 300
15	34,5	39	42,51	60 000	65 000	11 100	9 000	6 100
17	40	45,3	49,6	78 000	84 000	15 000	7 600	5 300
18	44,9	51,2	55,52	94 000	109 000	18 800	6 700	4 650
19	50,5	57,2	61,74	113 000	136 000	22 400	6 000	4 100
20	55,3	62,6	66,85	120 000	151 000	24 900	5 400	3 800
20	59,1	67,6	72,33	151 000	191 000	30 000	5 000	3 300
23	68,5	78,7	83,54	206 000	275 000	45 000	4 450	2 950
12,5	70,3	73,5	-	71 000	125 000	17 300	4 450	2 600
12,5	70,3	-	77,51	71 000	125 000	17 300	4 450	2 600
23	71,7	81,9	86,74	212 000	290 000	47 500	4 200	2 750
23	78,1	88,3	93,09	223 000	320 000	52 000	3 550	2 550
15	82,5	87,4	-	108 000	189 000	27 000	3 800	2 310
15	82,5	-	91,87	108 000	189 000	27 000	3 800	2 310
27	81,5	95,7	100,28	265 000	355 000	59 000	3 600	2 600
27	89	102,9	107,9	275 000	390 000	65 000	3 400	2 390
15	91,4	96,2	-	115 000	211 000	30 000	3 400	2 030
15	91,4	-	100,78	115 000	211 000	30 000	3 400	2 030
30	95	111,7	117,4	295 000	450 000	62 000	3 150	2 310
30	99	116,1	121,95	305 000	475 000	64 000	3 000	2 190
17,5	103,9	110,7	-	155 000	295 000	39 000	3 000	1 850
17,5	103	-	115,2	155 000	295 000	39 000	3 000	1 850
33,5	106,1	124,5	130,65	355 000	560 000	76 000	2 800	2 120
20	116,4	125	-	196 000	380 000	47 500	2 700	1 720
20	116,4	-	129,6	196 000	380 000	47 500	2 700	1 720
33,5	115,7	134	140,2	375 000	620 000	81 000	2 600	1 900
20	125	133,6	-	204 000	410 000	50 000	2 490	1 570
20	125	-	138,2	204 000	410 000	50 000	2 490	1 570
40	127,3	149,3	156,7	490 000	790 000	104 000	2 310	1 680
22,5	138,6	148,6	-	228 000	455 000	55 000	2 270	1 540
22,5	138,6	-	153,55	228 000	455 000	55 000	2 270	1 540
40	138,8	160,7	168,15	520 000	870 000	111 000	2 160	1 510

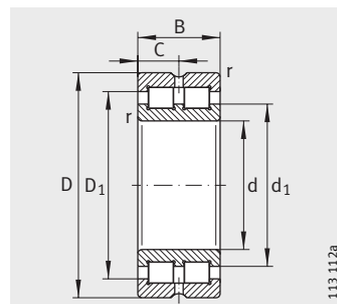


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici

a pieno riempimento,  
a due corone  
Cuscinetti di appoggio,  
cuscinetti bloccati e  
cuscinetti liberi

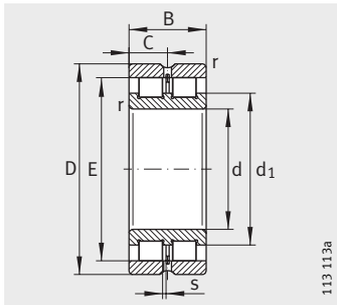


SL1850  
Cuscinetti di appoggio



SL0148, SL0149  
Cuscinetto bloccato

Tabella dimensionale (continuazione) · Dimensioni in mm									
Cuscinetto di appoggio Sigle	Cuscinetti bloccati Sigle	Cuscinetti liberi Sigle	Sigle secondo DIN 5 412	Massa m ≈kg	Dimensioni				
					d	D	B	r min.	s
–	<b>SL014926</b>	–	NNC 4926 V	3,95	<b>130</b>	180	50	1,5	–
–	–	<b>SL024926</b>	NNCL 4926 V	3,8	<b>130</b>	180	50	1,5	4
<b>SL185026</b>	–	–	–	10,2	<b>130</b>	200	95	2	5
–	<b>SL014928</b>	–	NNC 4928 V	4,2	<b>140</b>	190	50	1,5	–
–	–	<b>SL024928</b>	NNCL 4928 V	4,1	<b>140</b>	190	50	1,5	4
<b>SL185028</b>	–	–	–	11,1	<b>140</b>	210	95	2	5
–	<b>SL014830</b>	–	NNC 4830 V	2,9	<b>150</b>	190	40	1,1	–
–	–	<b>SL024830</b>	NNCL 4830 V	2,8	<b>150</b>	190	40	1,1	2
–	<b>SL014930</b>	–	NNC 4930 V	6,65	<b>150</b>	210	60	2	–
–	–	<b>SL024930</b>	NNCL 4930 V	6,45	<b>150</b>	210	60	2	4
<b>SL185030</b>	–	–	–	13,3	<b>150</b>	225	100	2	6
–	<b>SL014832</b>	–	NNC 4832 V	3,1	<b>160</b>	200	40	1,1	–
–	–	<b>SL024832</b>	NNCL 4832 V	3	<b>160</b>	200	40	1,1	2
–	<b>SL014932</b>	–	NNC 4932 V	7	<b>160</b>	220	60	2	–
–	–	<b>SL024932</b>	NNCL 4932 V	6,8	<b>160</b>	220	60	2	4
–	<b>SL014834</b>	–	NNC 4834 V	4,1	<b>170</b>	215	45	1,1	–
–	–	<b>SL024834</b>	NNCL 4834 V	3,95	<b>170</b>	215	45	1,1	3
–	<b>SL014934</b>	–	NNC 4934 V	7,35	<b>170</b>	230	60	2	–
–	–	<b>SL024934</b>	NNCL 4934 V	7,1	<b>170</b>	230	60	2	4
–	<b>SL014836</b>	–	NNC 4836 V	4,3	<b>180</b>	225	45	1,1	–
–	–	<b>SL024836</b>	NNCL 4836 V	4,15	<b>180</b>	225	45	1,1	3
–	<b>SL014936</b>	–	NNC 4936 V	10,8	<b>180</b>	250	69	2	–
–	–	<b>SL024936</b>	NNCL 4936 V	10,5	<b>180</b>	250	69	2	4
–	<b>SL014838</b>	–	NNC 4838 V	5,65	<b>190</b>	240	50	1,5	–
–	–	<b>SL024838</b>	NNCL 4838 V	5,45	<b>190</b>	240	50	1,5	4
–	<b>SL014938</b>	–	NNC 4938 V	11,2	<b>190</b>	260	69	2	–
–	–	<b>SL024938</b>	NNCL 4938 V	10,9	<b>190</b>	260	69	2	4
–	<b>SL014840</b>	–	NNC 4840 V	5,9	<b>200</b>	250	50	1,5	–
–	–	<b>SL024840</b>	NNCL 4840 V	5,7	<b>200</b>	250	50	1,5	4
–	<b>SL014940</b>	–	NNC 4940 V	15,8	<b>200</b>	280	80	2,1	–
–	–	<b>SL024940</b>	NNCL 4940 V	15,3	<b>200</b>	280	80	2,1	5



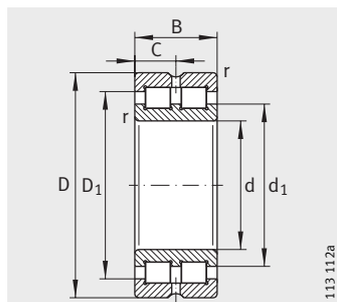
SL0248, SL0249  
Cuscinetto libero

Dimensioni delle parti adiacenti				Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
C	$d_1$ $\approx$	$D_1$ $\approx$	E	din. $C_r$ N	stat. $C_{or}$ N			
25	148,4	160	–	265 000	530 000	63 000	2 090	1 480
25	149,5	–	165,4	265 000	530 000	63 000	2 090	1 480
47,5	148,6	175,5	184,4	740 000	1 230 000	185 000	1 960	1 300
25	159	170,5	–	275 000	570 000	66 000	1 960	1 360
25	160	–	175,9	275 000	570 000	66 000	1 960	1 360
47,5	162,6	189,5	198,4	780 000	1 360 000	169 000	1 850	1 170
20	165,1	174,2	–	237 000	550 000	62 000	1 910	1 240
20	165,1	–	178,3	237 000	550 000	62 000	1 910	1 240
30	171,8	187,2	–	415 000	840 000	98 000	1 800	1 180
30	171,8	–	192,77	415 000	840 000	98 000	1 800	1 180
50	170	198	207,45	810 000	1 390 000	175 000	1 730	1 110
20	173,7	182,8	–	243 000	580 000	64 000	1 800	1 170
20	173,7	–	186,9	243 000	580 000	64 000	1 800	1 170
30	184,2	200,3	–	435 000	900 000	104 000	1 710	1 090
30	184,2	–	206,16	435 000	900 000	104 000	1 710	1 090
22,5	186,3	197	–	265 000	620 000	68 000	1 680	1 160
22,5	186,3	–	201,3	265 000	620 000	68 000	1 680	1 160
30	193,1	209,1	–	445 000	950 000	108 000	1 620	1 110
30	193,1	–	215,08	445 000	950 000	108 000	1 620	1 010
22,5	199,1	209,8	–	275 000	660 000	72 000	1 600	1 070
22,5	199,1	–	214,1	275 000	660 000	72 000	1 600	1 070
34,5	204,9	224,1	–	580 000	1 230 000	140 000	1 510	910
34,5	204,9	–	230,5	580 000	1 230 000	140 000	1 510	910
25	207,6	220,7	–	315 000	750 000	81 000	1 510	1 020
25	207,6	–	225	315 000	750 000	81 000	1 510	1 020
34,5	215	234,3	–	590 000	1 290 000	145 000	1 440	850
34,5	215	–	240,7	590 000	1 290 000	145 000	1 440	850
25	218,1	231,2	–	325 000	790 000	84 000	1 440	950
25	218,1	–	235,5	325 000	790 000	84 000	1 440	950
40	230,5	252,3	–	690 000	1 480 000	165 000	1 350	820
40	230,5	–	259,34	690 000	1 480 000	165 000	1 350	820

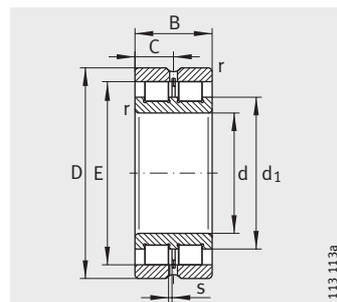


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici

a pieno riempimento,  
a due corone  
Cuscinetti bloccati e  
cuscinetti liberi



SL0148, SL0149  
Cuscinetto bloccato



SL0248, SL0249  
Cuscinetto libero

**Tabella dimensionale** (continuazione) · Dimensioni in mm

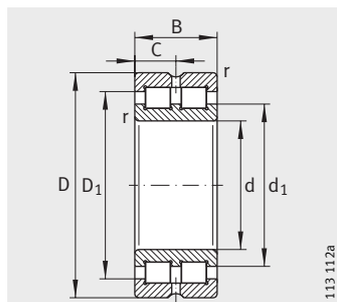
Cuscinetti bloccati Sigle	Cuscinetti liberi Sigle	Sigle secondo DIN 5 412	Massa  m  ≈ kg	Dimensioni				
				d	D	B	r min.	s
SL014844	–	NNC 4844 V	6,4	<b>220</b>	270	50	1,5	–
–	<b>SL024844</b>	NNCL 4844 V	6,2	<b>220</b>	270	50	1,5	4
SL014944	–	NNC 4944 V	17,2	<b>220</b>	300	80	2,1	–
–	<b>SL024944</b>	NNCL 4944 V	16,7	<b>220</b>	300	80	2,1	5
SL014848	–	NNC 4848 V	10	<b>240</b>	300	60	2	–
–	<b>SL024848</b>	NNCL 4848 V	9,9	<b>240</b>	300	60	2	4
SL014948	–	NNC 4948 V	18,5	<b>240</b>	320	80	2,1	–
–	<b>SL024948</b>	NNCL 4948 V	17,9	<b>240</b>	320	80	2,1	5
SL014852	–	NNC 4852 V	11	<b>260</b>	320	60	2	–
–	<b>SL024852</b>	NNCL 4852 V	10,6	<b>260</b>	320	60	2	4
SL014952	–	NNC 4952 V	32	<b>260</b>	360	100	2,1	–
–	<b>SL024952</b>	NNCL 4952 V	31,2	<b>260</b>	360	100	2,1	6
SL014856	–	NNC 4856 V	16	<b>280</b>	350	69	2	–
–	<b>SL024856</b>	NNCL 4856 V	15,6	<b>280</b>	350	69	2	4
SL014956	–	NNC 4956 V	34	<b>280</b>	380	100	2,1	–
–	<b>SL024956</b>	NNCL 4956 V	33,1	<b>280</b>	380	100	2,1	6
SL014860	–	NNC 4860 V	23	<b>300</b>	380	80	2,1	–
–	<b>SL024860</b>	NNCL 4860 V	22	<b>300</b>	380	80	2,1	6
SL014960	–	NNC 4960 V	53	<b>300</b>	420	118	3	–
–	<b>SL024960</b>	NNCL 4960 V	51,9	<b>300</b>	420	118	3	6
SL014864	–	NNC 4864 V	24	<b>320</b>	400	80	2,1	–
–	<b>SL024864</b>	NNCL 4864 V	23,5	<b>320</b>	400	80	2,1	6
SL014964	–	NNC 4964 V	56	<b>320</b>	440	118	3	–
–	<b>SL024964</b>	NNCL 4964 V	54,9	<b>320</b>	440	118	3	6
SL014868	–	NNC 4868 V	25,5	<b>340</b>	420	80	2,1	–
–	<b>SL024868</b>	NNCL 4868 V	25	<b>340</b>	420	80	2,1	6
SL014968	–	NNC 4968 V	59	<b>340</b>	460	118	3	–
–	<b>SL024968</b>	NNCL 4968 V	57,8	<b>340</b>	460	118	3	6

Dimensioni delle parti adiacenti				Coefficienti di carico		Carico limite di fatica	Velocità di rotazione limite	Velocità di rotazione di riferimento
C	d <sub>1</sub> ≈	D <sub>1</sub> ≈	E	din. C <sub>r</sub> N	stat. C <sub>0r</sub> N	C <sub>ur</sub> N	n <sub>G</sub> min <sup>-1</sup>	n <sub>B</sub> min <sup>-1</sup>
25	239,1	252,3	-	340 000	870 000	90 000	1 320	840
25	239,1	-	256,5	340 000	870 000	90 000	1 320	840
40	248	268,5	-	720 000	1 590 000	174 000	1 250	730
40	248	-	276,52	720 000	1 590 000	174 000	1 250	730
30	259,5	276,7	-	520 000	1 290 000	134 000	1 200	720
30	259,5	-	281,9	520 000	1 290 000	134 000	1 200	720
40	270,6	292,3	-	750 000	1 740 000	186 000	1 160	660
40	270,6	-	299,46	750 000	1 740 000	186 000	1 160	660
30	281,8	298,8	-	540 000	1 400 000	143 000	1 120	650
30	281,8	-	304,2	540 000	1 400 000	143 000	1 120	650
50	294,5	322,1	-	1 120 000	2 500 000	270 000	1 050	570
50	294,5	-	331,33	1 120 000	2 500 000	270 000	1 050	570
34,5	306,8	326,4	-	710 000	1 860 000	189 000	1 030	570
34,5	306,8	-	332,4	710 000	1 860 000	189 000	1 030	570
50	316,5	344,6	-	1 170 000	2 700 000	285 000	980	520
50	316,5	-	353,34	1 170 000	2 700 000	285 000	980	520
40	327,9	349,9	-	830 000	2 120 000	214 000	950	540
40	327,9	-	356,7	830 000	2 120 000	214 000	950	540
59	340,7	374,3	-	1 650 000	3 800 000	390 000	900	435
59	340,7	-	385,51	1 650 000	3 800 000	390 000	900	435
40	350,9	372,9	-	860 000	2 280 000	225 000	900	490
40	350,9	-	379,7	860 000	2 280 000	225 000	900	490
59	367,5	401,1	-	1 720 000	4 100 000	415 000	850	400
59	367,5	-	412,27	1 720 000	4 100 000	415 000	850	400
40	368,1	390,1	-	880 000	2 390 000	233 000	850	460
40	368,1	-	396,9	880 000	2 390 000	233 000	850	460
59	385,3	418,9	-	1 770 000	4 300 000	430 000	810	375
59	385,3	-	430,11	1 770 000	4 300 000	430 000	810	375

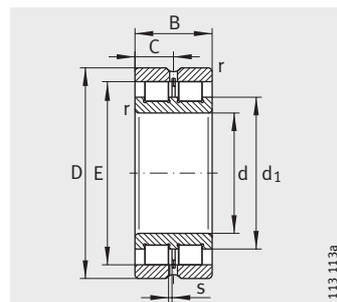


## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici

a pieno riempimento,  
a due corone  
Cuscinetti bloccati e  
cuscinetti liberi



SL0148, SL0149  
Cuscinetto bloccato



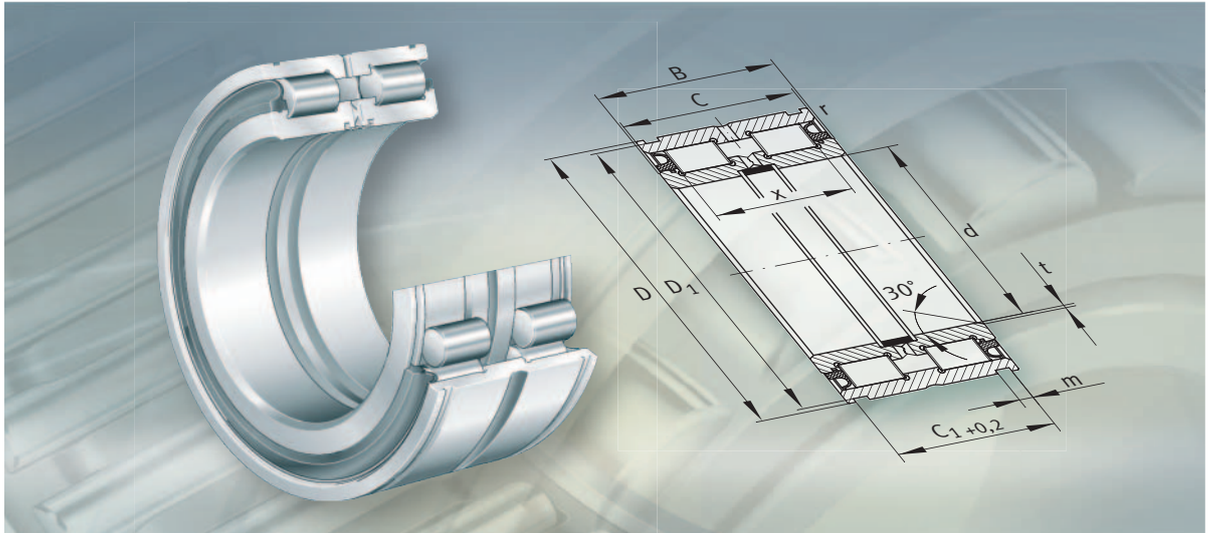
SL0248, SL0249  
Cuscinetto libero

**Tabella dimensionale** (continuazione) · Dimensioni in mm

Cuscinetti bloccati Sigle	Cuscinetti liberi Sigle	Sigle secondo DIN 5 412	Massa m ≈kg	Dimensioni				
				d	D	B	r min.	s
<b>SL014872</b>	–	NNC 4872 V	27	<b>360</b>	440	80	2,1	–
–	<b>SL024872</b>	NNCL 4872 V	26	<b>360</b>	440	80	2,1	6
<b>SL014972</b>	–	NNC 4972 V	62,1	<b>360</b>	480	118	3	–
–	<b>SL024972</b>	NNCL 4972 V	60,8	<b>360</b>	480	118	3	6
<b>SL014876</b>	–	NNC 4876 V	45,5	<b>380</b>	480	100	2,1	–
–	<b>SL024876</b>	NNCL 4876 V	44	<b>380</b>	480	100	2,1	6
<b>SL014976</b>	–	NNC 4976 V	92,4	<b>380</b>	520	140	4	–
–	<b>SL024976</b>	NNCL 4976 V	90,5	<b>380</b>	520	140	4	7
<b>SL014880</b>	–	NNC 4880 V	46,5	<b>400</b>	500	100	2,1	–
–	<b>SL024880</b>	NNCL 4880 V	45,8	<b>400</b>	500	100	2,1	6
<b>SL014980</b>	–	NNC 4980 V	96,5	<b>400</b>	540	140	4	–
–	<b>SL024980</b>	NNCL 4980 V	94,6	<b>400</b>	540	140	4	7

Dimensioni delle parti adiacenti				Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ $\text{min}^{-1}$	Velocità di rotazione di riferimento $n_B$ $\text{min}^{-1}$
C	$d_1$ $\approx$	$D_1$ $\approx$	E	din. $C_r$ N	stat. $C_{Or}$ N			
40	391	413,2	–	910 000	2 550 000	244 000	810	425
40	391	–	419,8	910 000	2 550 000	244 000	810	425
59	404	436,8	–	1 810 000	4 500 000	445 000	770	350
59	404	–	447,95	1 810 000	4 500 000	445 000	770	350
50	419	447,2	–	1 330 000	3 550 000	345 000	750	380
50	419	–	455,8	1 330 000	3 550 000	345 000	750	380
70	430,2	468,7	–	2 280 000	5 600 000	560 000	720	320
70	430,2	–	481,35	2 280 000	5 600 000	560 000	720	320
50	433,8	462	–	1 360 000	3 700 000	355 000	720	355
50	433,8	–	470,59	1 360 000	3 700 000	355 000	720	355
70	450,5	489	–	2 340 000	5 900 000	580 000	690	300
70	450,5	–	501,74	2 340 000	5 900 000	580 000	690	300





**Cuscinetti radiali a rulli cilindrici  
a pieno riempimento  
con scanalature dell'anello**

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento con scanalature dell'anello

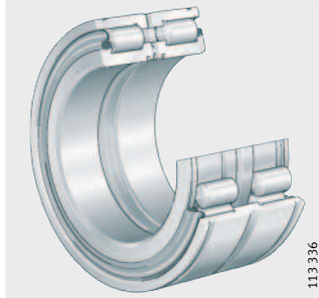
	Pagina
<b>Panoramica prodotti</b>	
Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento con scanalature dell'anello .....	454
<b>Caratteristiche</b>	
Cuscinetti bloccati.....	455
Temperatura d'esercizio .....	455
Suffissi.....	455
<b>Indicazioni di progettazione e sicurezza</b>	
Fissaggio radiale .....	456
Fissaggio assiale .....	456
Supporto degli anelli di tenuta .....	456
Montaggio e smontaggio .....	457
<b>Precisione</b>	
Gioco radiale.....	457
<b>Tabelle dimensionali</b>	
Cuscinetti radiali a rulli cilindrici con scanalature dell'anello...	458



## Panoramica prodotti **Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento con scanalature dell'anello**

**Cuscinetto bloccato**  
Tenute a labbro

SL0450..-PP,  
SL04..-PP



# Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento con scanalature dell'anello

## Caratteristiche

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici con scanalature dell'anello sono unità costruttive a pieno riempimento, a due corone, composte da anelli esterni ed interni massicci con bordini, rulli cilindrici guidati sui bordini e tenute.

Gli anelli esterni hanno scanalature anulari per anelli di ancoraggio. Gli anelli interni sono divisi assialmente, più larghi di 1 mm rispetto agli anelli esterni e sono trattenuti da un nastro d'acciaio sagomato.

I cuscinetti sono disponibili come serie leggera SL04..PP e nella serie dimensionale 50 come SL0450..PP.

## Cuscinetto bloccato

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici con scanalature anulari sono cuscinetti bloccati. Questi cuscinetti molto rigidi trasmettono, oltre ad elevate forze radiali, anche forze assiali in entrambe le direzioni.

L'esecuzione a pieno riempimento di rulli permette di avere il numero più elevato possibile di corpi volventi e quindi i massimi coefficienti di carico dinamico e statico. A causa dei rapporti cinematici tuttavia non raggiungono le elevate velocità di rotazione dei cuscinetti radiali a rulli cilindrici con gabbia.

## Cuscinetti per pulegge per funi

Le scanalature nell'anello esterno facilitano il fissaggio assiale degli anelli dei cuscinetti. I cuscinetti quindi sono particolarmente adatti al supporto di pulegge per funi.



## Tenuta/Lubrificante

Gli anelli di tenuta sui due lati proteggono il sistema volvente dallo sporco e dall'umidità.

I cuscinetti radiali a rulli cilindrici vengono riempiti durante la produzione con un grasso al sapone complesso di litio GA08 e possono essere rilubrificati attraverso l'anello esterno o interno. Arcanol LOAD150 è adatto per la rilubrificazione.

## Temperatura d'esercizio

### Attenzione!

**I cuscinetti radiali a rulli cilindrici sono adatti per temperature di esercizio da -20 °C a +80 °C, limitate dal lubrificante e dal materiale della tenuta!**

## Suffissi

Per i suffissi delle esecuzioni fornibili vedere tabella.

## Esecuzioni fornibili

Suffisso	Descrizione	Esecuzione
C3	Gioco radiale superiore al normale	Speciale <sup>1)</sup>
C4	Gioco radiale superiore a C3	Speciale <sup>1)</sup>
C5	Gioco radiale superiore a C4	Speciale <sup>1)</sup>
P	Anello di tenuta da un lato	Speciale <sup>1)</sup>
PP	Anello di tenuta bilaterale	Standard
RR	Esecuzione anticorrosione rivestita Corrotect®	Speciale <sup>1)</sup>
2NR	Cuscinetto con due anelli di bloccaggio WRE abbinati sciolti	Speciale <sup>1)</sup>
-	Senza tenuta	Speciale <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Su richiesta.

## Cuscinetti radiali a rulli cilindrici a pieno riempimento con scanalature dell'anello

### Indicazioni di progettazione e sicurezza

#### Fissaggio radiale

I cuscinetti hanno normalmente carico periferico sull'anello esterno, ad es. nelle pulegge per funi. Per l'anello esterno è necessaria quindi una sede forzata.

#### Fissaggio assiale

L'esecuzione degli spallamenti (albero/alloggiamento) deve essere sufficientemente alta e perpendicolare all'asse del cuscinetto.

Eeguire il passaggio dall'alloggiamento del cuscinetto allo spallamento con un raccordo secondo DIN 5 418 o una gola di scarico secondo DIN 509.

Prestare attenzione alla quota minima  $r$  nelle tabelle dimensionali.

#### Attenzione!

Fissare assialmente sui due lati l'anello interno diviso in due, *Figura 1*! Gli elementi di collegamento delle due parti dell'anello interno non devono essere caricati assialmente.

#### Fissaggio con anelli di ancoraggio

Le scanalature anulari facilitano il fissaggio assiale degli anelli esterni con anelli di ancoraggio, *Figura 1*. Sono molto adatti gli anelli WRE- o gli anelli secondo DIN 471. Gli anelli di bloccaggio non sono compresi nella fornitura. Con l'esecuzione 2NR vengono forniti due anelli di bloccaggio WRE sciolti.

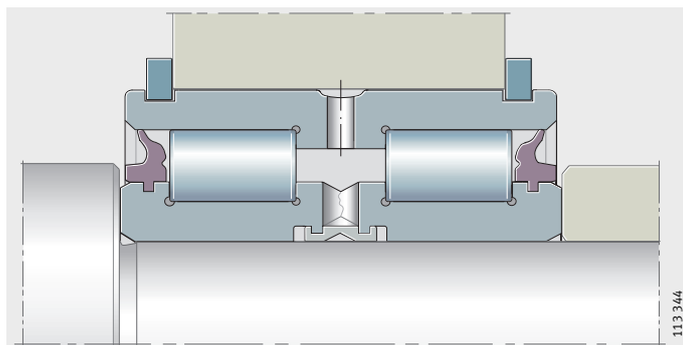


Figura 1

Anello esterno ed interno fissato assialmente

#### Sostegno degli anelli di tenuta

Gli anelli di tenuta devono essere sostenuti abbastanza in alto per impedire che siano spinti fuori durante la lubrificazione dei cuscinetti, *Figura 2*. Rispettare la quota  $d_2$  della tabella dimensionale.

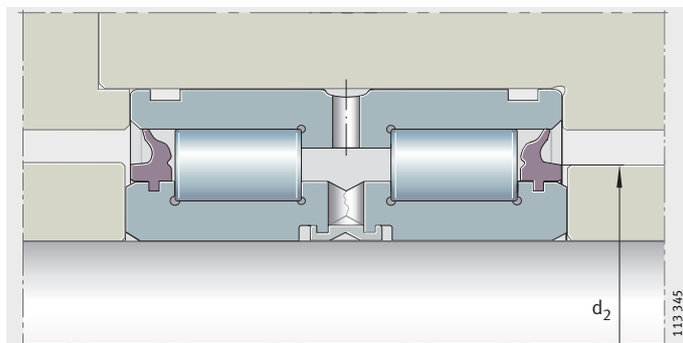


Figura 2

Sostegno degli anelli di tenuta

## Montaggio e smontaggio

### Attenzione!

Durante il montaggio e lo smontaggio dei cuscinetti non dirigere mai le forze di montaggio sui corpi volventi, sugli anelli di tenuta o sugli elementi di collegamento dell'anello interno diviso!

### Precisione

Le tolleranze dimensionali e di funzionamento corrispondono alla classe di precisione PN secondo DIN 620.

### Gioco radiale

Il gioco radiale corrisponde alla classe CN.

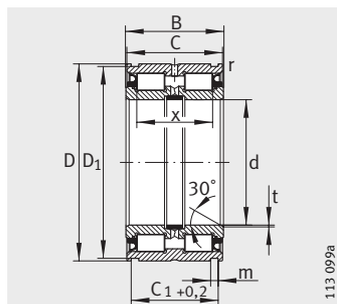
#### Gioco radiale secondo DIN 620-4

Foro		Gioco radiale del cuscinetto							
d mm		CN μm		C3 μm		C4 μm		C5 μm	
oltre	fino a	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
–	24	20	45	35	60	50	75	65	90
24	30	20	45	35	60	50	75	70	95
30	40	25	50	45	70	60	85	80	105
40	50	30	60	50	80	70	100	95	125
50	65	40	70	60	90	80	110	110	140
65	80	40	75	65	100	90	125	130	165
80	100	50	85	75	110	105	140	155	190
100	120	50	90	85	125	125	165	180	220
120	140	60	105	100	145	145	190	200	245
140	160	70	120	115	165	165	215	225	275
160	180	75	125	120	170	170	220	250	300
180	200	90	145	140	195	195	250	275	330
200	225	105	165	160	220	220	280	305	365
225	250	110	175	170	235	235	300	330	395
250	280	125	195	190	260	260	330	370	440
280	315	130	205	200	275	275	350	410	485

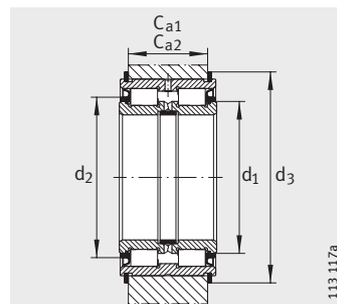


## Cuscinetti a rulli cilindrici con gole per anelli elastici

a pieno riempimento,  
schermati  
Cuscinetto bloccato



SL0450..-PP  
SL04..-PP



Dimensioni delle parti adiacenti

Tabella dimensionale · Dimensioni in mm											
Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni									
		d	D	B	C	C <sub>1</sub>	D <sub>1</sub> +0,2	m	r	t	x
SL045004-PP	0,2	20	42	30	29	24,7	40,2	1,8	0,3	0,5	22,5
SL045005-PP	0,24	25	47	30	29	24,7	45,2	1,8	0,3	0,5	22,5
SL045006-PP	0,37	30	55	34	33	28,2	53	2,1	0,3	0,5	25,5
SL045007-PP	0,48	35	62	36	35	30,2	60	2,1	0,3	0,5	27,5
SL045008-PP	0,56	40	68	38	37	32,2	65,8	2,7	0,6	0,8	28,5
SL045009-PP	0,7	45	75	40	39	34,2	72,8	2,7	0,6	0,8	30,5
SL045010-PP	0,76	50	80	40	39	34,2	77,8	2,7	0,6	0,8	30,5
SL045011-PP	1,18	55	90	46	45	40,2	87,4	3,2	0,6	1	36
SL045012-PP	1,26	60	95	46	45	40,2	92,4	3,2	0,6	1	36
SL045013-PP	1,33	65	100	46	45	40,2	97,4	3,2	0,6	1	36
SL045014-PP	1,87	70	110	54	53	48,2	107,1	4,2	0,6	1	42
SL045015-PP	1,96	75	115	54	53	48,2	112,1	4,2	0,6	1	42
SL045016-PP	2,71	80	125	60	59	54,2	122,1	4,2	0,6	1,5	48
SL045017-PP	2,83	85	130	60	59	54,2	127,1	4,2	0,6	1,5	48
SL045018-PP	3,71	90	140	67	66	59,2	137	4,2	0,6	1,5	54
SL045019-PP	3,88	95	145	67	66	59,2	142	4,2	0,6	1,5	54
SL045020-PP	3,95	100	150	67	66	59,2	147	4,2	0,6	1,5	54
SL045022-PP	6,57	110	170	80	79	70,2	167	4,2	0,6	1,8	64
SL045024-PP	7,04	120	180	80	79	71,2	176	4,2	0,6	1,8	64
SL045026-PP	10,5	130	200	95	94	83,2	196	4,2	0,6	1,8	77
SL04130-PP	7,5	130	190	80	79	71,2	186	4,2	0,6	1,8	64
SL045028-PP	11,1	140	210	95	94	83,2	206	5,2	0,6	1,8	77
SL04140-PP	8	140	200	80	79	71,2	196	4,2	0,6	1,8	64
SL045030-PP	13,3	150	225	100	99	87,2	221	5,2	0,6	2	80
SL04150-PP	8,4	150	210	80	79	71,2	206	5,2	0,6	1,8	64
SL045032-PP	16,6	160	240	109	108	95,2	236	5,2	0,6	2	89
SL04160-PP	8,8	160	220	80	79	71,2	216	5,2	0,6	1,8	64

1) Per anelli elastici WRE.

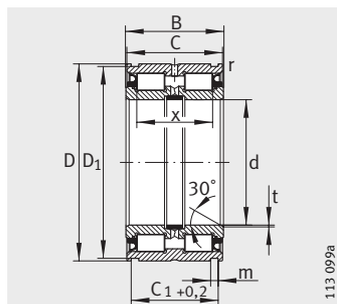
2) Per anello di ancoraggio secondo DIN 471.

Dimensioni delle parti adiacenti					Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ grasso $\text{min}^{-1}$	Anello elastico WRE	Anello di bloc. secondo DIN 471
$C_{a1}^{1)}$	$C_{a2}^{2)}$	$d_1$	$d_2$	$d_3^{1)}$	din. $C_r$ N	stat. $C_{0r}$ N				
-0,2	-0,2									
21,5	21	30,55	34	47	40 500	49 000	6 900	4 000	WRE42	42X1,75
21,5	21	35,35	39	52	44 500	58 000	8 100	3 600	WRE47	47X1,75
25	24	40,6	44	60	50 000	67 000	9 500	3 000	WRE55	55X2
27	26	46,1	50	67	63 000	88 000	12 400	2 600	WRE62	62X2
28	27	51,4	55	75	76 000	103 000	16 000	2 400	WRE68	68X2,5
30	29	57	61	82	92 000	130 000	19 900	2 200	WRE75	75X2,5
30	29	61,8	66	87	97 000	142 000	21 700	2 000	WRE80	80X2,5
35	34	68,6	73	99	115 000	175 000	25 500	1 800	WRE90	90X3
35	34	73,7	79	104	120 000	189 000	27 500	1 700	WRE95	95X3
35	34	78,8	84	109	125 000	203 000	29 500	1 600	WRE100	100X3
43	40	84,5	91	119	168 000	265 000	36 000	1 400	WRE110	110X4
43	40	89,95	97	124	194 000	300 000	42 000	1 400	WRE115	115X4
49	46	97,1	105	137	203 000	325 000	45 000	1 300	WRE125	125X4
49	46	103,9	112	142	211 000	350 000	47 500	1 200	WRE130	130X4
54	51	109,3	118	152	305 000	510 000	69 000	1 100	WRE140	140X4
54	51	113,35	122	157	315 000	530 000	71 000	1 100	WRE145	145X4
54	51	117,35	128	162	330 000	550 000	73 000	1 000	WRE150	150X4
65	62	131,55	143	182	395 000	680 000	89 000	900	WRE170	170X4
65	63	140,9	153	196	410 000	740 000	94 000	900	WRE180	180X4
77	75	156,75	170	216	540 000	960 000	122 000	800	WRE200	200X4
65	63	150,55	160	206	430 000	790 000	99 000	800	WRE190	190X4
77	73	165,4	181	226	610 000	1 100 000	139 000	750	WRE210	210X5
65	63	159,95	170	216	445 000	840 000	104 000	750	WRE200	200X4
81	77	175,7	192	245	710 000	1 260 000	156 000	700	WRE225	225X5
65	61	174,4	185	226	465 000	920 000	111 000	700	WRE210	210X5
89	85	189	207	260	740 000	1 360 000	165 000	650	WRE240	240X5
65	61	184,05	196	236	480 000	970 000	116 000	700	WRE220	220X5

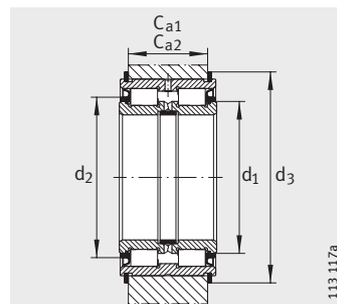


## Cuscinetti a rulli cilindrici con gole per anelli elastici

a pieno riempimento,  
schermati  
Cuscinetto bloccato



SL0450..-PP  
SL04..-PP



Dimensioni delle parti adiacenti

**Tabella dimensionale** (continuazione) · Dimensioni in mm

Sigle	Massa m ≈kg	Dimensioni									
		d	D	B	C	C <sub>1</sub>	D <sub>1</sub> +0,2	m	r	t	x
<b>SL045034-PP</b>	22,6	<b>170</b>	260	122	121	107,2	254	5,2	0,6	2	100
<b>SL04170-PP</b>	9,3	<b>170</b>	230	80	79	71,2	226	5,2	0,6	1,8	64
<b>SL045036-PP</b>	30,1	<b>180</b>	280	136	135	118,2	274	5,2	0,6	2	112
<b>SL04180-PP</b>	9,8	<b>180</b>	240	80	79	71,2	236	5,2	0,6	1,8	64
<b>SL045038-PP</b>	31,5	<b>190</b>	290	136	135	118,2	284	5,2	0,6	2	112
<b>SL04190-PP</b>	12,7	<b>190</b>	260	80	79	73,2	254	5,2	0,6	1,8	64
<b>SL045040-PP</b>	40,8	<b>200</b>	310	150	149	128,2	304	6,3	0,6	2	126
<b>SL04200-PP</b>	13,2	<b>200</b>	270	80	79	73,2	264	5,2	0,6	1,8	64
<b>SL045044-PP</b>	52,5	<b>220</b>	340	160	159	138,2	334	6,3	1	2	132
<b>SL04220-PP</b>	19,5	<b>220</b>	300	95	94	83,2	294	5,2	1	2	72
<b>SL045048-PP</b>	56	<b>240</b>	360	160	159	138,2	354	6,3	1	2	132
<b>SL04240-PP</b>	21	<b>240</b>	320	95	94	83,2	314	6,3	1	2	72
<b>SL045052-PP</b>	84,5	<b>260</b>	400	190	189	162,2	394	6,3	1,1	3	150
<b>SL04260-PP</b>	22,5	<b>260</b>	340	95	94	83,2	334	6,3	1	3	75
<b>SL045056-PP</b>	90	<b>280</b>	420	190	189	163,2	413	7,3	1,1	3	150
<b>SL045060-PP</b>	126	<b>300</b>	460	218	216	185,2	453	7,3	1,1	3	170
<b>SL04300-PP</b>	25,5	<b>300</b>	380	95	94	83,2	374	6,3	1	3	75

<sup>3)</sup> Per anelli elastici WRE.

<sup>4)</sup> Per anello di ancoraggio secondo DIN 471.

Dimensioni delle parti adiacenti					Coefficienti di carico		Carico limite di fatica $C_{ur}$ N	Velocità di rotazione limite $n_G$ grosso $\text{min}^{-1}$	Anello elastico WRE	Anello di bloc. secondo DIN 471
$C_{a1}^{3)}$	$C_{a2}^{4)}$	$d_1$	$d_2$	$d_3^{3)}$	din. $C_r$ N	stat. $C_{0r}$ N				
-0,2	-0,2									
99	97	200,7	220	282	960 000	1 750 000	212 000	600	WRE260	260X5
65	61	193,9	206	250	490 000	1 030 000	120 000	650	WRE230	230X5
110	108	217,8	239	302	1 140 000	2 130 000	255 000	550	WRE280	280X5
65	61	203,1	216	260	500 000	1 080 000	125 000	600	WRE240	240X5
110	108	225,65	248	312	1 160 000	2 210 000	260 000	550	WRE290	290X5
65	63	217,55	231	282	520 000	1 130 000	131 000	550	WRE260	260X5
120	116	243,05	267	336	1 350 000	2 600 000	300 000	500	WRE310	310X6
65	63	227,15	241	292	540 000	1 210 000	136 000	550	WRE270	270X5
130	126	259,85	286	366	1 570 000	3 050 000	350 000	480	WRE340	340X6
75	73	248,7	264	322	700 000	1 550 000	174 000	480	WRE300	300X5
130	126	279,25	305	386	1 630 000	3 300 000	370 000	440	WRE360	360X6
75	71	271,7	287	346	740 000	1 700 000	186 000	480	WRE320	320X6
154	150	304,95	336	426	2 380 000	4 700 000	520 000	400	WRE400	400X6
75	71	292,7	310	366	840 000	1 990 000	215 000	440	WRE340	340X6
154	149	320,95	354	453	2 600 000	5 200 000	570 000	380	WRE420	420X7
176	171	346,85	375	493	3 000 000	5 800 000	620 000	340	WRE460	460X7
75	71	328	346	406	900 000	2 250 000	234 000	380	WRE380	380X6

