

CUSCINETTI INOX

SERIE 6000

SERIE 6200

SERIE 6300



Power Transmission Equipment

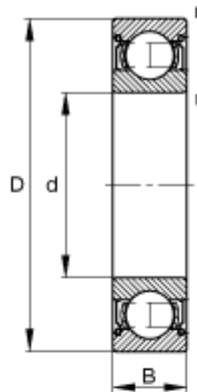


materiale

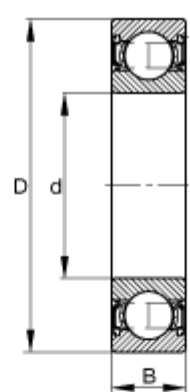
ACCIAIO INOX – AISI 440C

COMPOSIZIONE CHIMICA (%)						
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo
0.95-1.2	<1.0	<1.0	<0.04	<0.03	16-18	<0.75

dati tecnici



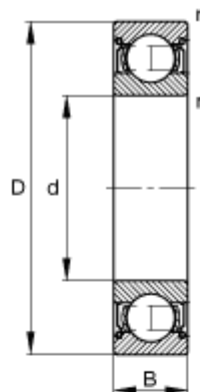
schermi metallici
2Z



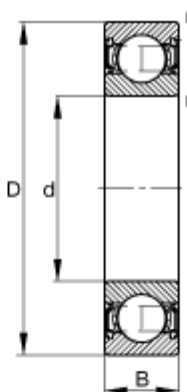
tenute in gomma
2RS

descrizione		dimensioni di ingombro			coeff. di carico		velocità di base	Massa
		d	D	B	dinamico C	statico Co	lubrificazione grasso	
2RS	2Z	mm			N		rpm	g
6000	6000	10	26	8	4.620	1.960	30.000	190
6200	6200	10	30	9	5.070	2.360	24.000	32
6300	6300	10	35	11	8.060	3.400	20.000	53
6001	6001	12	28	8	5.070	2.360	26.000	22
6201	6201	12	32	10	6.870	3.100	22.000	37
6301	6301	12	37	12	9.750	4.150	19.000	60
6002	6002	15	32	9	5.590	2.850	22.000	30
6202	6202	15	35	11	7.800	3.750	19.000	45
6302	6302	15	42	13	11.400	5.400	17.000	82
6003	6003	17	35	10	6.050	3.250	19.000	39
6203	6203	17	40	12	9.650	4.750	17.000	65
6303	6303	17	47	14	13.500	6.550	19.000	120
6004	6004	20	42	12	9.360	5.000	17.000	69
6204	6204	20	47	14	12.700	6.550	15.000	110
6304	6304	20	52	15	15.900	7.800	13.000	140
6005	6005	25	47	12	11.200	6.550	15.000	80
6205	6205	25	52	15	14.000	7.800	12.000	130
6305	6305	25	62	17	22.500	11.600	11.000	230

dati tecnici



schermi metallici
2Z



tenute in gomma
2RS

descrizione	dimensioni di ingombro			coeff. di carico		velocità di base lubrificazione grasso	Massa	
	d	D	B	C	Co			
2RS	2Z	mm			N		rpm	g
6006	6006	30	55	13	13.300	8.300	12.000	120
6206	6206	30	62	16	19.500	11.200	10.000	200
6306	6306	30	72	19	28.100	16.000	9.000	350
6007	6007	35	62	14	15.900	10.200	10.000	160
6207	6207	35	72	17	25.500	15.300	9.000	290
6307	6307	35	80	21	33.200	19.000	8.500	460
6008	6008	40	68	15	16.800	11.600	9.500	190
6208	6208	40	80	18	30.700	19.000	8.500	370
6308	6308	40	90	23	41.000	24.000	7.500	630
6009	6009	45	75	16	20.860	14.600	9.000	250
6209	6209	45	85	19	33.200	21.600	7.500	410
6309	6309	45	100	25	52.700	31.500	6.700	830
6010	6010	50	80	16	21.600	16.000	8.500	260
6210	6210	50	90	20	35.100	23.200	7.000	460
6310	6310	50	110	27	61.800	38.000	6.300	1050
6011	6011	55	90	18	28.100	21.200	7.500	390
6211	6211	55	100	21	43.600	29.000	6.300	610
6311	6311	55	120	29	71.500	45.000	5.600	1350
6012	6012	60	95	18	29.600	23.200	6.700	420
6212	6212	60	110	22	47.500	32.500	6.000	780