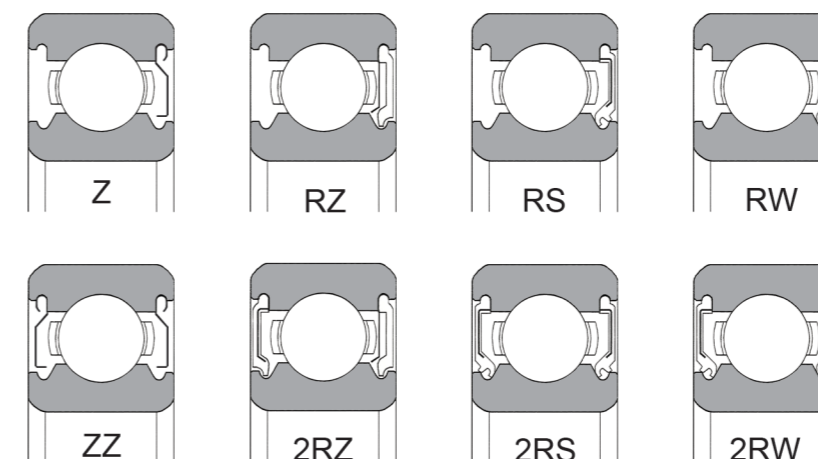
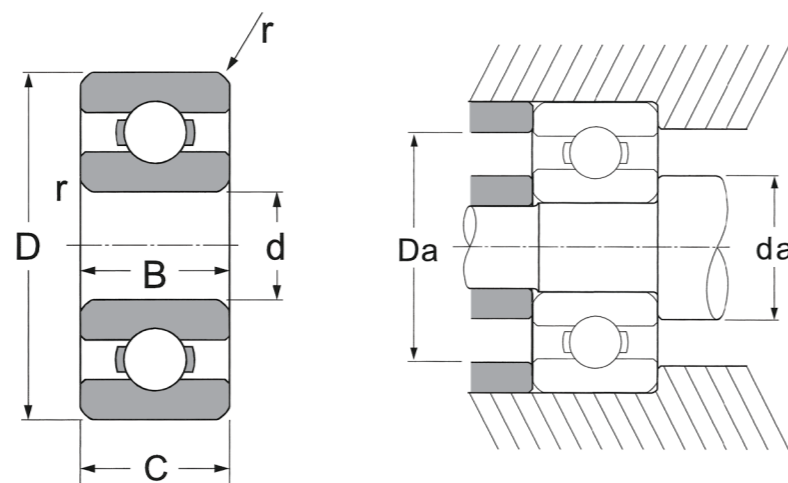


## SÉRIE 16000



Opções mais comuns	
Z:	Uma blindagem
ZZ:	Duas blindagens
RZ:	Uma vedação sem contato
2RZ:	Duas vedações sem contato
RS:	Uma vedação com contato
2RS:	Duas vedações com contato
RW:	Uma vedação de baixo torque
2RW:	Duas vedações de baixo torque
C0:	Folga interna normal
C3:	Folga interna > normal
EMQ:	Qualidade p/ motor elétrico

Todas as combinações de blindagem / vedação disponíveis

Nº básico do rolamento	Dimensões				Dimensões de encosto									
	d		D		B,C		r (min)		da (min)		da (max)		Da (max)	
	mm	Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	Pol	mm	Pol
16001	12	0.4724	28	1.1024	7	0.2775	0.3	0.0118	14.0	0.551	-	-	26.0	1.024
16002	15	0.5906	32	1.2598	8	0.3150	0.3	0.0118	17.0	0.669	-	-	30.0	1.181
16003	17	0.6693	35	1.3780	8	0.3150	0.3	0.0118	19.0	0.748	-	-	33.0	1.299
16004	20	0.7874	42	1.6535	8	0.3150	0.3	0.0118	22.0	0.866	-	-	40.0	1.575
16005	25	0.9843	47	1.8504	8	0.3150	0.3	0.0118	27.0	1.063	-	-	45.0	1.772
16006	30	1.1811	55	2.1650	9	0.3543	0.3	0.0118	32.0	1.260	-	-	53.0	2.087
16007	35	1.3779	62	2.4409	9	0.3543	0.3	0.0118	37.0	1.457	-	-	60.0	2.362
16008	40	1.5748	68	2.6772	9	0.3543	0.3	0.0118	42.0	1.654	-	-	66.0	2.598
16009	45	1.7717	75	2.9528	10	0.3937	0.6	0.0236	48.2	1.898	-	-	71.8	2.827
16010	50	1.9650	80	3.1496	10	0.3937	0.6	0.0236	53.2	2.094	-	-	76.8	3.024
16011	55	2.1653	90	3.5433	11	0.4330	0.6	0.0236	58.2	2.291	-	-	86.8	3.417
16012	60	2.3620	95	3.7400	11	0.4330	0.6	0.0236	63.2	2.488	-	-	91.8	3.614

Nº básico do rolamento	Carga Básica		Fator	Limite de Velocidade (100RPM)		Esferas		Peso (aprox)	
	Cr	Cor		Graxa	Óleo	Nº	Diâmetro	lbs	kg
	KN	KN	f <sub>0</sub>	rpm	rpm		mm		
16001	5.100	2.400	13.2	26000	30000	8	4.763	0.0418	0.0190
16002	5.600	2.800	14.0	22000	26000	9	4.763	0.0550	0.0250
16003	6.800	3.350	14.0	20000	24000	10	4.763	0.0704	0.0320
16004	7.900	4.500	15.0	18000	21000	10	5.556	0.1122	0.0510
16005	8.350	5.100	15.1	15000	18000	12	5.556	0.1298	0.0590
16006	11.200	7.400	15.2	13000	15000	12	6.350	0.2002	0.0910
16007	11.700	8.200	15.6	12000	14000	14	6.350	0.2354	0.1070
16008	12.600	9.650	16.0	10000	12000	15	6.350	0.2750	0.1250
16009	12.900	10.500	16.2	9200	11000	16	6.350	0.3762	0.1710
16010	13.200	11.300	16.4	8400	9800	16	7.144	0.3960	0.1800
16011	18.600	15.300	16.2	7700	9000	16	7.938	0.5676	0.2580
16012	20.000	17.500	16.3	7000	8300	18	7.144	0.6226	0.2830