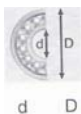
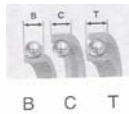




**SIMBOLOGIA
DE RODAMIENTO**



**Diám interior: d
Diám exterior: D
Cotas en mm**



**Anchura:
Anillo interior: B
Anillo exterior: C
Total: T**



**Carga de base
dinámica C
x 1000 newtons**



**Carga de base
estática Co
x 1000 newtons**



**Velocidad límite
en RPM lubrica-
ción con grasa**



Peso total en Kg



**El N° remite a la si-
lueta de las sola-
pas de la cubierta**

	d	D	B	C	T	C	Co	tr/mn	kg	
22205	25	52	18			46,00	46,10	8600	0,160	M60
22206	30	62	20			60,90	64,5	7200	0,250	M60
22207	35	72	23			80,70	92,00	6100	0,420	M60
22208	40	80	23			93,10	105,00	5500	0,506	M60
22209	45	85	23			97,30	113,00	5100	0,548	M60
22210	50	90	23			105,00	124,00	4800	0,585	M60
22211	55	100	25			124,00	148,00	4300	0,782	M60
22212	60	110	28			150,00	181,00	3900	1,070	M60
22213	65	120	31			182,00	224,00	3600	1,450	M60
22214	70	125	31			189,00	240,00	3400	1,510	M60
22215	75	130	31			196,00	249,00	3200	1,610	M60
22216	80	140	33			224,00	287,00	3000	1,970	M60
22217	85	150	36			261,00	330,00	2800	2,530	M60
22218	90	160	40			309,00	398,00	2700	3,260	M60
22219	95	170	43			290,00	375,00	1900	4,040	M60
22220	100	180	46			380,00	495,00	2400	4,860	M60
22222	110	200	53			484,00	643,00	2200	7,040	M60
22224	120	215	58			553,00	753,00	1900	8,780	M60
22226	130	230	64			650,00	898,00	1800	10,900	M60
22228	140	250	68			719,00	984,00	1700	14,200	M60
22230	150	270	73			865,00	1220,00	1500	18,400	M60
22232	160	290	80			979,00	1390,00	1400	23,000	M60
22234	170	310	86			1120,00	1610,00	1300	28,900	M02
22236	180	320	86			1160,00	1660,00	1300	30,400	M02
22238	190	340	92			1300,00	1870,00	1200	36,400	M02
22240	200	360	98			1450,00	2100,00	1100	43,500	M02
22244	220	400	108			1780,00	2690,00	1000	60,700	M02