



Rodamientos con dentado exterior

Número de plano Diámetro círculo rodadura D_L [mm]	Peso [kg]	Diámetro exterior D_a [mm]	Diámetro interior D_i [mm]	Altura total H [mm]	Diámetro círculo taladros			Diámetro del taladro B [mm]	Medida del tornillo M [mm]	Cantidad de engrasadores n_1	Diámetro		Altura del arco H_1 [mm]	Altura del arco H_2 [mm]	Separación abajo aros exterior/interior H_o [mm]	Separación arriba aros exterior/interior H_o [mm]	Diámetro primitivo d [mm]	Módulo m [mm]	Cantidad de dientes z	Corrección perfil, signo s/DIN.3390, Octubre 1976 $x \cdot m$ [mm]	Ajuste cabeza de diente $k \cdot m$ [mm]	Altura del diente b [mm]	Fuerza tangencial admisible normal [kN]	Fuerza tangencial admisible máxima [kN]	Curvas		
					L_a [mm]	L_i [mm]	n				O [mm]	U [mm]															
161.36.1700.890.11.1503 161.36.1700.891.41.1503	653	1943,2	1529	100	1805	1595	32	33	30	8	1698	1702	90	90	10	10	1904	14	136	+7,0	-1,4	90	79,1	158,2	115,6	231,2	21
161.36.1800.890.11.1503 161.36.1800.891.41.1503	685	2041,2	1629	100	1905	1695	36	33	30	9	1798	1802	90	90	10	10	2002	14	143	+7,0	-1,4	90	79,1	158,2	115,6	231,2	22
161.36.1900.890.11.1503 161.36.1900.891.41.1503	721	2139,2	1729	100	2005	1795	36	33	30	9	1898	1902	90	90	10	10	2100	14	150	+7,0	-1,4	90	79,1	158,2	115,6	231,2	23
161.36.2000.890.11.1503 161.36.2000.891.41.1503	749	2237,2	1829	100	2105	1895	40	33	30	8	1998	2002	90	90	10	10	2198	14	157	+7,0	-1,4	90	79,1	158,2	115,6	231,2	24

Rodamientos con dentado interior

162.36.1700.890.11.1503 162.36.1700.891.41.1503	636	1871	1456	100	1805	1595	32	33	30	8	1702	1698	90	90	10	10	1470	14	105	-7,0	-	90	79,1	158,2	115,6	231,2	21
162.36.1800.890.11.1503 162.36.1800.891.41.1503	675	1971	1554	100	1905	1695	36	33	30	9	1802	1798	90	90	10	10	1568	14	112	-7,0	-	90	79,1	158,2	115,6	231,2	22
162.36.1900.890.11.1503 162.36.1900.891.41.1503	720	2071	1652	100	2005	1795	36	33	30	9	1902	1898	90	90	10	10	1666	14	119	-7,0	-	90	79,1	158,2	115,6	231,2	23
162.36.2000.890.11.1503 162.36.2000.891.41.1503	731	2171	1764	100	2105	1895	40	33	30	8	2002	1998	90	90	10	10	1778	14	127	-7,0	-	90	79,1	158,2	115,6	231,2	24

Corona dentada en material normalizado

Corona dentada en material bonificado

Curvas de carga límite estática — pista de rodadura — — — tornillos

