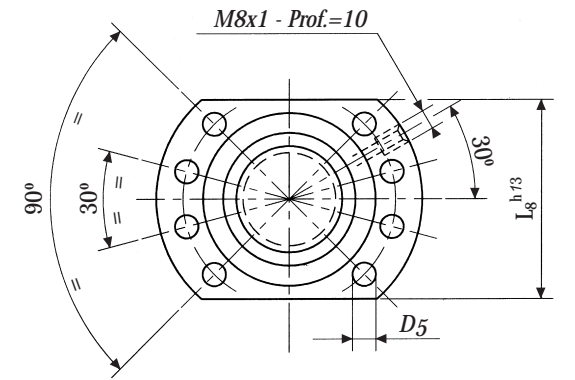


$d_0 - 32$



$d_0 \cdot 40$

Referencia		Ø Nominal	Paso	Ø Bolas	Circuitos	Diámetros					Longitudes						Cargas		Rigidez	
Reference		Ø Nominal	Pitch	Ø Ball	Circuits	Diameters					Lengths						Loads		Rigidity	
Reference		Ø Nominal	Pas	Ø Billes	Circuits	Diamètres					Longueurs						Charges		Rigidite	
Riferimento		Ø Nominale	Passo	Ø Sfere	Circuiti	Diametri					Longhezze						Carichi		Rigidita	
Referenz		Ø Nenn	Steigung	Ø Kugel	Umläufe	Durchmesser					Längen						Tragzahl		Steifigkeit	
Tuerca única	Tuerca doble	$d_0$	$P_{ho}$	Dw	i	$d_3$	$D_1$	$D_4$	$D_5$	$D_6$	L	$L_1$	$L_2$	$L_3$	$L_7$	$L_8$	Dinámica	Estática	Husillo por metro	Tuerca doble
Single nut	Double nut																Dinamica	Statique	Screw per meter	Double nut
Ecrou simple	Ecrou double	$d_0$	$P_{ho}$	Dw	i	$d_3$	$D_1$	$D_4$	$D_5$	$D_6$	L	$L_1$	$L_2$	$L_3$	$L_7$	$L_8$	Dynamique	Statique	Vis par mètre	Ecrou double
Chiocciola singola	Doppia Chiocciola																Dinamica	Statique	Vite per metro	Doppia Chiocciola
Einzel - Mutter	Doppel - Mutter	$d_0$	$P_{ho}$	Dw	i	$d_3$	$D_1$	$D_4$	$D_5$	$D_6$	L	$L_1$	$L_2$	$L_3$	$L_7$	$L_8$	Dynamische	Statische	Spindel per Meter	Doppel - Mutter
																	Cam (KN)	Coam (KN)	$R_{sm}$ (N/ $\mu$ m)	$R_{mi}$ (N/ $\mu$ m)
1.016.05.4.3	2.016.05.4.3	16	5	3,969	3	13,4	28	38	5,5	48	84	10	49	5,5	10	40	14,7	21.1	35	340
1.020.05.4.3	2.020.05.4.3	20	5	3,969	3	17,4	36	47	6,6	58	84	10	49	5,5	10	44	16,9	27.4	57	450
1.025.05.4.3	2.025.05.4.3	25	5	3,969	3	22,4	40	51	6,6	62	85	10	50	6	10	48	19,4	35.8	92	500
1.025.10.5.3	2.025.10.5.3		10	4,762	3	21,75	40	51	6,6	62	132	10	74	6	10	48	23,3	39.4	89	550
1.025.15.5.3	2.025.15.5.3		15	4,762	3	21,75	40	51	6,6	62	169	10	94	6	10	48	21,9	36.2	89	550
1.032.05.4.4	2.032.05.4.4	32	5	3,969	4	29,4	50	65	9	80	98	10	57	6	12	62	27,9	61.7	154	850
1.032.10.6.3	2.032.10.6.3		10	6,35	3	27,66	50	65	9	80	138	20	76	6	12	62	37,5	65	145	700
1.032.15.6.3	2.032.15.6.3		15	6,35	3	27,66	56	71	9	86	176	20	103	6	14	65	35,3	59.7	145	700
1.032.20.5.3	2.032.20.5.3		20	4,762	3	28,75	56	71	9	86	208	20	122	6	14	65	28,9	59.3	151	700
1.032.25.5.2	2.032.25.5.2		25	4,762	2	28,75	56	71	9	86	177	20	106	6	14	65	19,5	37.3	151	500
1.040.05.4.4	2.040.05.4.4	40	5	3,969	4	37,4	63	78	9	93	102	10	61	7	14	70	31,6	81.3	246	950
1.040.05.4.5	2.040.05.4.5				5						66		38,3				101.6	1200		
1.040.10.6.3	2.040.10.6.3	40	10	6,35	3	35,66	63	78	9	93	141	20	81	7	14	70	45,1	91.4	233	800
1.040.10.6.4	2.040.10.6.4				4						92		57,8				122	1000		
1.040.10.6.5	2.040.10.6.5				5						103		70				152.4	1250		
1.040.12.6.3	2.040.12.6.3	40	12	6,35	3	35,66	63	78	9	93	167	20	91	7	14	70	43,4	86.2	233	800
1.040.12.6.4	2.040.12.6.4				4						104		55,5				115	100		
1.040.12.6.5	2.040.12.6.5				5						117		67,3				143.7	1250		
1.040.15.6.3	2.040.15.6.3	40	15	6,35	3	35,66	63	78	9	93	192	20	109	7	14	70	41,6	81	233	800
1.040.15.6.4	2.040.15.6.4				4						128		53,2				108	1000		
1.040.20.6.3	2.040.20.6.3	40	20	6,35	3	35,66	63	78	9	93	221	20	126	7	14	70	39,5	75.6	233	800
1.040.20.6.4	2.040.20.6.4				4						148		50,6				100.7	1000		
1.040.25.6.2	2.040.25.6.2	40	25	6,35	2	35,66	70	85	9	100	175	20	91	7	14	75	32,4	63.4	233	625
1.040.25.6.3	2.040.25.6.3				3						116		45,9				95.1	800		
1.040.30.6.2	2.040.30.6.2	40	30	6,35	2	35,66	70	85	9	100	193	20	100	7	14	75	32,1	63	233	625
1.040.30.6.3	2.040.30.6.3				3						130		45,4				94.4	800		
1.040.40.6.2	2.040.40.6.2	40	40	6,35	2	35,66	70	85	9	100	230	20	120	7	14	75	31,3	61.8	233	625