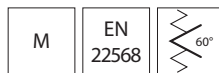


1.6

Terrajas de roscar

Características: Forma prerranurada cerrada, a partir de M3 con punta espiral en ambos lados.

Aplicación: Para roscas métricas normales conforme a DIN 13.



1800 HSS, campo de tolerancia 6g.
pulido



1801 HSS, campo de tolerancia 6e con subdimensión
pulido



1804 HSS-E, lapeada y nitrurada (a partir de M3), campo de tolerancia 6g.
nitrurado



1815 HSS, campo de tolerancia 6g.
pulido



Aplicación	ACERO			INOX			FUNDICIÓN		ALEACIONES ESPECIALES	METALES NO FÉRRICOS				ACERO TEMPLADO			Ref.
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	Ferrit./ martens.	Aus-tenítico	Duplex	GG/GTS	GGG	Titanio > 850 N/mm ²	Alumi-nio < 8% Si	Alumi-nio > 8% Si	Aleaciones de cobre y cinc	Grafito GFRP/CFRP/ Duropol.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	10	-	-	-	-	-	5	5	-	18	-	12	-	-	-	-	1800
	10	-	-	-	-	-	5	5	-	18	-	12	-	-	-	-	1801
	10	8	5	5	4	3	5	5	4	18	12	12	-	-	-	-	1804
	10	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1815

Rosca	Paso mm	Ø exterior x altura mm	format	format	format	fortis	Ref.
			1800 pulido €	1801 pulido €	1804 nitrurado €	1815 pulido €	
M2	0.4	16 x 5	23,50	-	56,67	-	...0020
M2,5	0.45	16 x 5	21,86	-	51,54	-	...0025
M3	0.5	20 x 5	18,44	40,35	37,07	11,60	...0030
M4	0.7	20 x 5	18,44	38,36	35,08	11,60	...0040
M5	0.8	20 x 7	18,44	34,07	32,56	11,60	...0050
M6	1	20 x 7	18,44	34,07	32,56	11,60	...0060
M7	1	25 x 9	32,75	-	58,47	-	...0070
M8	1.25	25 x 9	20,23	37,65	39,15	13,85	...0080
M9	1.25	25 x 9	43,04	-	156,62	-	...0090
M10	1.5	30 x 11	24,96	45,05	46,82	22,08	...0100
M12	1.75	38 x 14	32,43	59,90	62,41	31,90	...0120
M14	2	38 x 14	33,39	-	66,04	31,88	...0140
M16	2	45 x 18	43,48	-	83,75	58,49	...0160
M18	2.5	45 x 18	45,94	-	86,12	58,49	...0180
M20	2.5	45 x 18	45,94	-	86,12	58,49	...0200
M22	2.5	55 x 22	68,67	-	133,13	-	...0220
M24	3	55 x 22	68,67	-	129,23	-	...0240
M27	3	65 x 25	120,32	-	236,14	-	...0270
M30	3.5	65 x 25	120,32	-	257,18	-	...0300

Juego de terrajas de roscar

Contenido del juego	format	format	fortis	Ref.
	1800 pulido €	1804 nitrurado €	1815 pulido €	
M3; 4; 5; 6; 8; 10; 12	182,08 (W174)	317,52 (W174)	124,88 (W029)	...0001

