

Terraja de roscar para rosca a la izquierda

Características: Campo de tolerancia 6g, forma prerranurada cerrada, a partir de M3 con punta espiral en ambos lados.

Aplicación: Para roscas métricas a la izquierda conforme a DIN 13.



pulido

Aplicación	ACERO			INOX			FUNDICIÓN		ALEACIONES ESPECIALES	METALES NO FÉRRICOS				ACERO TEMPLADO			Ref. 1808
	< 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/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	10	-	-	-	-	-	5	5	-	18	-	12	-	-	-	-	

Rosca	Paso mm	Ø exterior x altura mm	1808 pulido	Ref.
			€	
M2	0.4	16 x 5	55,37	...0020
M3	0.5	20 x 5	41,05	...0030
M4	0.7	20 x 5	38,96	...0040
M5	0.8	20 x 7	36,18	...0050
M6	1	20 x 7	36,18	...0060
M8	1.25	25 x 9	39,75	...0080
M10	1.5	30 x 11	48,07	...0100
M12	1.75	38 x 14	63,58	...0120
M16	2	45 x 18	83,23	...0160
M20	2.5	45 x 18	83,23	...0200
M24	3	55 x 22	121,12	...0240

(W174)

Spray de aceite de corte

Para el uso universal.

La excelente propiedad frigorífica prolonga la vida útil de la herramienta, mejora el rendimiento de lubricación y aumenta la calidad de la superficie. Reduce el esfuerzo y aumenta la capacidad de carga continua y la posibilidad de mayores velocidades de corte. Ideal para taladrar, contornear, fresar, serrar, torneado y mucho más.



9/137