

1.6

Terrajas de roscar

Características: Forma prerranurada cerrada, con punta espiral en ambos lados.

Aplicación: Para roscas para tubos blindadas de acero DIN 40430.



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/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	10	-	-	-	-	-	5	5	-	18	-	12	-	-	-	-	1825

Rosca pulgada	Pasos en 1 pulgada	Ø exterior x altura mm	format		Ref.
			1825 pulido	€	
PG 7	20	38 x 10	71,29	...	0001
PG 9	18	38 x 10	71,29	...	0003
PG 11	18	45 x 14	89,80	...	0005
PG 13,5	18	45 x 14	89,80	...	0007

(W174)

Rosca pulgada	Pasos en 1 pulgada	Ø exterior x altura mm	format		Ref.
			1825 pulido	€	
PG 16	18	55 x 16	115,88	...	0009
PG 21	16	65 x 18	163,92	...	0011
PG 29	16	65 x 18	177,62	...	0013
PG 36	16	90 x 22	355,43	...	0015

(W174)

Terrajas de roscar

Características: Forma prerranurada cerrada con punta espiral en un lado.

Aplicación: Para rosca de tubo americana, cónica NPT conforme a ANSI B1.20.1 , cono 1:16, para rosca con sellante.



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/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	10	-	-	-	-	-	5	5	-	18	-	12	-	-	-	-	1828

Rosca pulgada	Pasos en 1 pulgada	Ø exterior x altura mm	format		Ref.
			1828 pulido	€	
NPT 1/16	27	25 x 9	74,46	...	0001
NPT 1/8	27	30 x 11	70,93	...	0003
NPT 1/4	18	38 x 14	74,53	...	0005
NPT 3/8	18	45 x 14	95,42	...	0007

(W174)

Rosca pulgada	Pasos en 1 pulgada	Ø exterior x altura mm	format		Ref.
			1828 pulido	€	
NPT 1/2	14	45 x 18	95,42	...	0009
NPT 3/4	14	55 x 22	157,91	...	0011
NPT 1	11.5	65 x 25	202,14	...	0013

(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, torneear y mucho más.



9/137