

Terrajas de roscar

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

Aplicación: Para rosca para tubos Whitworth DIN ISO 228, clase de tolerancia A.



format
professional quality

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	GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	10	-	-	-	-	-	5	5	-	18	-	12	-	-	-	-	1817

Rosca pulgada	Pasos en 1 pulgada	Ø exterior x altura mm	format	
			1817 pulido	Ref.
G 1/8	28	30 x 11	37,95	...0001
G 1/4	19	38 x 10	39,92	...0003
G 3/8	19	45 x 14	53,68	...0005
G 1/2	14	45 x 14	53,68	...0007

(W174)

Rosca pulgada	Pasos en 1 pulgada	Ø exterior x altura mm	format	
			1817 pulido	Ref.
G 5/8	14	55 x 16	94,85	...0009
G 3/4	14	55 x 16	92,96	...0011
G 7/8	14	65 x 18	137,72	...0013
G 1	11	65 x 18	127,11	...0015

(W174)

Terraja de roscar hexagonal

Características: Macho hexagonal sin punta espiral.

Aplicación: Para reparar roscas dañadas, así como roscar en puntos de difícil acceso. Para rosca para tubos Whitworth DIN ISO 228, clase de tolerancia A.



format
professional quality

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	GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	10	-	-	-	-	-	5	5	-	18	-	12	-	-	-	-	1834

Rosca pulgada	Pasos en 1 pulgada	E/C x altura mm	format	
			1834 pulido	Ref.
G 1/8	28	27 x 11	43,41	...0001
G 1/4	19	36 x 10	49,33	...0003
G 3/8	19	41 x 14	64,78	...0005
G 1/2	14	41 x 14	64,78	...0007

(W174)

Rosca pulgada	Pasos en 1 pulgada	E/C x altura mm	format	
			1834 pulido	Ref.
G 3/4	14	50 x 16	114,47	...0009
G 1	11	60 x 18	140,55	...0011
G 1,1/4	11	70 x 20	194,21	...0013
G 1,1/2	11	85 x 22	262,34	...0015

(W174)

Terrajas de roscar

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

Aplicación: Para rosca Whitworth BS 84, campo de tolerancia medio.



format
professional quality

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	GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	10	-	-	-	-	-	5	5	-	18	-	12	-	-	-	-	1814

Rosca pulgada	Pasos en 1 pulgada	Ø exterior x altura mm	format	
			1814 pulido	Ref.
BSW 1/8	40	20 x 5	32,31	...0001
BSW 5/32	32	20 x 7	39,68	...0003
BSW 3/16	24	20 x 7	29,69	...0005
BSW 7/32	24	20 x 7	39,63	...0007
BSW 1/4	20	20 x 7	28,54	...0009
BSW 5/16	18	25 x 9	32,31	...0011
BSW 3/8	16	30 x 11	38,53	...0013

(W174)

Rosca pulgada	Pasos en 1 pulgada	Ø exterior x altura mm	format	
			1814 pulido	Ref.
BSW 7/16	14	30 x 11	46,50	...0015
BSW 1/2	12	38 x 14	48,44	...0017
BSW 9/16	12	38 x 14	60,74	...0019
BSW 5/8	11	45 x 18	63,86	...0021
BSW 3/4	10	45 x 18	63,86	...0023
BSW 7/8	9	55 x 22	108,44	...0025
BSW 1	8	55 x 22	108,44	...0027

(W174)