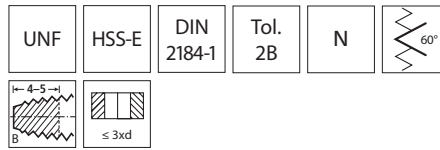


Macho de roscar a máquina para agujero pasante

Aplicación: para rosca UNF, rosca fina unificada, ANSI B1.1.


format
 professional quality

1.5



pulido

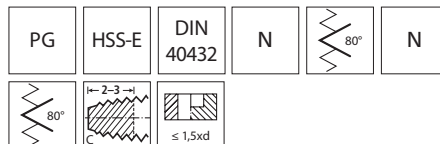
Aplicación	ACERO			INOX			FUNDICIÓN		ALEACIONES ESPECIALES	METALES NO FÉRRICOS				ACERO TEMPLADO			Ref.
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	Ferrit./ martens.	Austeníti- co	Duplex	GG/GTS	GGG	Titanio > 850 N/mm ²	Alumi- nio < 8% Si	Alumi- nio > 8% Si	Aleaciones de cobre y cinc	Grafito GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	1772
V _c [m/min]	10	8	6	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	1772

Rosca pulgada	Pasos por pulgada	Ø de rosca mm	Longitud total mm	Ø de vástago mm	Vástago ■ mm	Ø de agujero de rosca mm	format		Ref.
							1772 pulido	€	
UNF n.º 10	32	4,826	70	3,5	2,7	4,1	19,20	...	0001
UNF n.º 12	38	5,486	80	4	3	4,6	23,04	...	0003
UNF 1/4	28	6,35	80	4,5	3,4	5,5	23,93	...	0005
UNF 5/16	24	7,938	90	6	4,9	6,9	23,47	...	0007
UNF 3/8	24	9,525	90	7	5,5	8,5	24,40	...	0009
UNF 7/16	20	11,113	100	8	6,2	9,9	31,09	...	0011
UNF 1/2	20	12,7	100	9	7	11,5	31,09	...	0013
UNF 5/8	18	15,875	100	12	9	14,5	42,04	...	0015
UNF 3/4	16	19,05	110	14	11	17,5	54,62	...	0017
UNF 7/8	14	22,225	125	18	14,5	20,4	68,51	...	0019
UNF 1	12	25,4	140	18	14,5	23,25	90,87	...	0021

(W113)

Macho de roscar a máquina, corta

Aplicación: para rosas para tubos blindadas de acero DIN 40430.


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.	Austeníti- co	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	1777
V _c [m/min]	10	8	6	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	1777

Rosca	Pasos por pulgada	Ø de rosca mm	Longitud total mm	Ø de vástago mm	Vástago ■ mm	Ø de agujero de rosca mm	format		Ref.
							1777 pulido	€	
PG 7	20	12,5	70	9	7	11,5	42,04	...	0001
PG 9	18	15,2	70	12	9	14	53,38	...	0003
PG 11	18	18,6	80	14	11	17,25	44,82	...	0005
PG 13,5	18	20,4	80	16	12	19	44,53	...	0007
PG 16	18	22,5	80	18	14,5	21,25	81,07	...	0009
PG 21	16	28,3	90	22	18	27	117,64	...	0011
PG 29	16	37	100	28	22	35,5	158,96	...	0013
PG 36	16	47	140	36	29	45,5	285,84	...	0015

(W113)