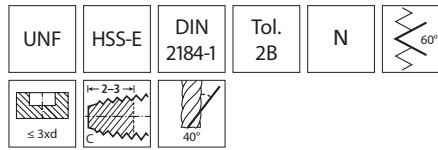


### Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos

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



1.5



pulido

Aplicación	ACERO			INOX			FUNDICIÓN		ALEACIONES ESPECIALES	METALES NO FÉRRICOS				ACERO TEMPLADO			Ref. 1774
	< 700 N/mm <sup>2</sup>	< 1000 N/mm <sup>2</sup>	< 1400 N/mm <sup>2</sup>	Ferrit./ martens.	Austenítico	Duplex	GG/GTS	GGG	Titanio > 850 N/mm <sup>2</sup>	Aluminio < 8% Si	Aluminio > 8% Si	Aleaciones de cobre y cinc	GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V <sub>c</sub> [m/min]	10	8	6	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	

Rosca pulgada	Pasos por pulgada	Ø de rosca mm	Longitud total mm	Ø de vástago mm	Vástago cuadrado mm	Ø de agujero de rosca mm	format		Ref.
							1774 pulido	€	
UNF n.º 10	32	4,826	70	3,5	2,7	4,1	23,04	...	0001
UNF n.º 12	28	5,486	80	4	3	4,6	26,22	...	0003
UNF 1/4	28	6,35	80	4,5	3,4	5,5	28,04	...	0005
UNF 5/16	24	7,938	90	6	4,9	6,9	29,47	...	0007
UNF 3/8	24	9,525	90	7	5,5	8,5	30,33	...	0009
UNF 7/16	20	11,113	100	8	6,2	9,9	36,02	...	0011
UNF 1/2	20	12,7	100	9	7	11,5	36,49	...	0013
UNF 9/16	18	14,288	100	11	9	12,9	54,18	...	0015
UNF 5/8	18	15,875	100	12	9	14,5	50,00	...	0017
UNF 3/4	16	19,05	110	14	11	17,5	63,44	...	0019
UNF 7/8	14	22,225	125	18	14,5	20,4	78,91	...	0021
UNF 1	12	25,4	140	18	14,5	23,25	111,11	...	0023

(W113)

## Adaptador de bola de latón con rosca NPT para soporte VDI



El adaptador de bola de latón es un elemento de conexión versátil y robusto que ha sido desarrollado especialmente para su uso con soportes VDI.

Fabricado en latón de alta calidad, este adaptador ofrece una excelente resistencia a la corrosión y una larga vida útil. La rosca NPT (National Pipe Thread) garantiza una conexión segura y estanca que puede utilizarse de forma fiable en diversas aplicaciones industriales.



9/142

Encuentre el adaptador en 9/142 y descubre las múltiples posibilidades de aplicación.