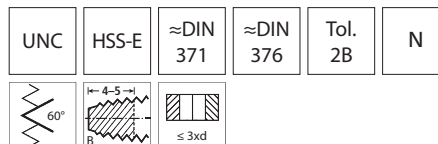


Macho de roscar a máquina para agujero pasante, TANDEM

Aplicación: macho de roscar universal con una amplia gama de aplicaciones para rosca UNC, rosca gruesa unificada, ANSI B1.1.



format
professional quality



revenido
al vapor

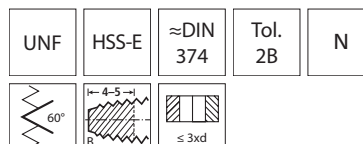
Aplicación	ACERO			INOX			FUNDICIÓN		ALEACIONES ESPECIALES	METALES NO FÉRRICOS				ACERO TEMPLADO			Ref.
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	Ferrit./ martens.	Austeniti- co	Duplex	GG/GTS	GGG	Titanio > 850 N/mm ²	Alumi- nio < 8% Si	Alumi- nio > 8% Si	Aleaciones de cobre y cinc	Grafito GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	15	12	10	10	8	6	10	8	2	15	15	-	-	-	-	-	1696

Rosca pulgada	Pasos por pulgada	Ø de rosca mm	Longitud total mm	Ø de vástago mm	Vástago ■ mm	Ø de agujero de rosca mm	1696	Ref.
							revenido al vapor €	
UNC n.º 4	40	2,845	56	3,5	2,7	2,35	19,53	...0001
UNC n.º 6	32	3,505	56	4	3	2,85	17,31	...0005
UNC n.º 8	32	4,166	63	4,5	3,4	3,5	17,76	...0007
UNC n.º 10	24	4,826	70	6	4,9	3,9	23,64	...0009
UNC 1/4	20	6,35	80	7	5,5	5,1	19,38	...0013
UNC 5/16	18	7,938	90	8	6,2	6,6	23,64	...0015
UNC 3/8	16	9,525	100	10	7	8	30,36	...0017
UNC 7/16	14	11,113	100	8	6,2	9,4	30,96	...0019
UNC 1/2	13	12,7	110	9	7	10,8	37,69	...0021
UNC 5/8	11	15,875	110	12	9	13,5	47,84	...0025
UNC 3/4	10	19,05	125	14	11	16,5	61,84	...0027

(W113)

Macho de roscar a máquina para agujero pasante, TANDEM

Aplicación: macho de roscar universal con una amplia gama de aplicaciones para rosca UNF, rosca fina unificada, ANSI B1.1.



format
professional quality



revenido
al vapor

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.	Austeniti- 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	
V _c [m/min]	15	12	10	10	8	6	10	8	2	15	15	-	-	-	-	-	1658

Rosca pulgada	Pasos por pulgada	Ø de rosca mm	Longitud total mm	Ø de vástago mm	Vástago ■ mm	Ø de agujero de rosca mm	1658	Ref.
							revenido al vapor €	
UNF n.º 4	48	2,845	56	2,2	-	2,4	26,98	...0000
UNF n.º 6	40	3,505	56	2,5	2,1	2,95	26,98	...0002
UNF n.º 10	32	4,826	70	3,5	2,7	4,1	26,98	...0001
UNF 1/4	28	6,35	80	4,5	3,4	5,5	33,18	...0005
UNF 3/8	24	9,525	90	7	5,5	8,5	36,00	...0009
UNF 5/8	18	15,875	100	12	9	14,5	60,76	...0017

(W113)