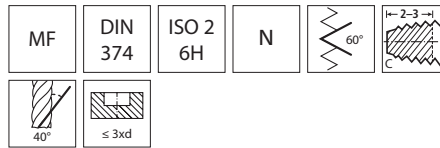


Macho para roscar a máquina para agujero ciego, TANDEM

Características: macho de roscar universal con amplia gama de aplicaciones para rosca métrica fina conforme a DIN 13.

Aplicación: para rosca métrica fina conforme a DIN 13.



format
professional quality

1.5



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.	Austenítico	Duplex	GG/GTS	GGG		Aluminio < 8% Si	Aluminio > 8% Si	Aleaciones de cobre y cinc	Grafito GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	12	10	8	6	5	4	10	8	—	15	15	—	—	—	—	—	1796
	12	10	8	6	5	4	10	8	—	15	15	—	—	—	—	—	1797

Rosca x paso mm	Longitud total mm	Ø de vástago mm	Vástago mm	Ø de agujero de rosca mm	format		Ref.
					1796	1797	
					revenido al vapor	TiN	
					€	€	
MF4 x 0,5	63	2,8	2,1	3,5	23,64	—	...0003
MF5 x 0,5	70	3,5	2,7	4,5	23,64	—	...0005
MF6 x 0,75	80	4,5	3,4	5,2	25,29	—	...0009
MF8 x 1	90	6	4,9	7	20,53	33,78	...0015
MF10 x 1	90	7	5,5	9	21,36	43,84	...0017
MF10 x 1,25	100	7	5,5	8,8	23,64	42,76	...0018
MF12 x 1	100	9	7	11	28,67	50,07	...0019
MF12 x 1,25	100	9	7	10,8	33,78	54,58	...0020
MF12 x 1,5	100	9	7	10,5	25,29	48,38	...0021
MF14 x 1	100	11	9	13	37,69	58,47	...0022
MF14 x 1,5	100	11	9	12,5	34,31	57,38	...0023
MF16 x 1	100	12	9	15	40,47	—	...0024
MF16 x 1,5	100	12	9	14,5	39,38	74,20	...0025
MF18 x 1,5	110	14	11	16,5	—	96,71	...0027
MF20 x 1,5	125	16	12	18,5	50,07	110,20	...0029
MF22 x 1,5	125	18	14,5	20,5	—	121,49	...0031
MF24 x 1,5	140	18	14,5	22,5	—	123,78	...0033
MF24 x 2	140	18	14,5	22	—	143,96	...0035

(W113)

(W113)