

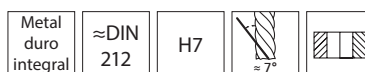
Escariador de máquina de control numérico

Características: centraje por ambos lados con punta maciza de 90°, con Ø de vástago recto para el alojamiento estandarizado en mandril de sujeción por expansión hidráulica y mandril de sujeción de alta precisión. Con mango cilíndrico. Tolerancia h6, por lo que la precisión de sujeción es más elevada.

Tolerancias de fabricación de escariadores:

- Diámetros enteros así como dimensiones 1/10 mm corresponden a H7
- Las dimensiones 1/100 mm de Ø 1,01 hasta 5,03 mm tienen una tolerancia de 0,000/+0,004 mm, de Ø 5,97 hasta 12,03 mm tienen una tolerancia de 0,000/+0,005 mm.

Aplicación: para escariar agujeros pasantes. Gracias a la punta corta también indicado para escariar agujeros ciegos.



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.	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	1581
V _c [m/min]	●	●	○	●	●	–	●	●	●	●	●	●	–	○	–	–	

Ø nominal mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø de vástago h6 mm	format	Ref.
				1581 pulido €	
1	6	50	4	61,16	...0100
2	12	50	4	71,07	...0200
2,01	12	50	4	71,07	...0201
2,02	12	50	4	71,07	...0202
2,4	16	60	4	71,07	...0240
2,5	16	60	4	71,07	...0250
3	17	64	4	71,07	...0300
3,01	17	64	4	71,07	...0301
3,02	17	64	4	71,07	...0302
3,03	17	64	4	71,07	...0303
3,1	18	68	4	71,07	...0310
3,2	18	68	4	71,07	...0320
3,4	20	74	4	71,07	...0340
3,5	20	74	4	71,07	...0350
3,6	20	74	4	71,07	...0360
3,7	20	74	4	71,07	...0370
3,8	21	77	4	71,07	...0380
3,9	21	77	4	71,07	...0390
3,99	21	77	4	71,07	...0399
4	21	77	4	71,07	...0400
4,01	21	77	4	71,07	...0401
4,02	21	77	4	71,07	...0402
4,03	21	77	4	71,07	...0403
4,1	21	77	4	87,80	...0410
4,2	21	82	6	87,80	...0420
4,3	23	82	6	87,80	...0430
4,4	23	82	6	87,80	...0440
4,5	23	82	6	87,80	...0450
4,6	23	82	6	87,80	...0460
4,8	26	93	6	87,80	...0480
4,9	26	93	6	87,80	...0490
4,98	26	93	6	87,80	...0498
4,99	26	93	6	87,80	...0499
5	26	93	6	87,80	...0500
5,01	26	93	6	87,80	...0501
5,02	26	93	6	87,80	...0502
5,03	26	93	6	87,80	...0503
5,1	26	93	6	87,80	...0510
5,2	26	93	6	87,80	...0520
5,3	26	93	6	87,80	...0530
5,4	26	93	6	87,80	...0540
5,5	26	93	6	87,80	...0550
5,6	26	93	6	87,80	...0560
5,7	26	93	6	87,80	...0570
5,9	26	93	6	87,80	...0590

Otras dimensiones disponibles a petición.

(W113)

Ø nominal mm	Longitud de filo mm	Longitud total mm	Ø de vástago h6 mm	format	Ref.
				1581 pulido €	
5,98	26	93	6	87,80	...0598
5,99	26	93	6	87,80	...0599
6	26	93	6	87,80	...0600
6,01	26	93	6	87,80	...0601
6,02	26	93	6	87,80	...0602
6,03	26	93	6	87,80	...0603
6,1	28	101	8	109,13	...0610
6,2	28	101	8	109,13	...0620
6,4	28	101	8	109,13	...0640
6,5	28	101	8	109,13	...0650
6,6	28	101	8	109,13	...0660
6,7	28	101	8	109,13	...0670
6,9	31	109	8	109,13	...0690
7	31	109	8	109,13	...0700
7,1	31	109	8	109,13	...0710
7,2	31	109	8	109,13	...0720
7,5	31	109	8	109,13	...0750
7,7	33	117	8	109,13	...0770
7,9	33	117	8	109,13	...0790
7,97	33	117	8	109,13	...0797
7,98	33	117	8	109,13	...0798
8	33	117	8	109,13	...0800
8,01	33	117	8	109,13	...0801
8,02	33	117	8	109,13	...0802
8,03	33	117	8	109,13	...0803
8,1	33	117	10	133,98	...0810
8,2	33	117	10	133,98	...0820
8,5	33	117	10	133,98	...0850
8,6	33	117	10	133,98	...0860
8,9	36	125	10	133,98	...0890
9	36	125	10	133,98	...0900
9,2	36	125	10	133,98	...0920
9,5	36	125	10	133,98	...0950
9,9	41	133	10	133,98	...0990
9,99	41	133	10	133,98	...0999
10	41	133	10	133,98	...1000
10,01	41	133	10	133,98	...1001
10,02	41	133	10	133,98	...1002
10,03	41	150	10	133,98	...1003
11,97	44	150	12	175,62	...1197
11,99	44	150	12	175,62	...1199
12	44	150	12	175,62	...1200
12,01	44	150	12	175,62	...1201
12,02	44	150	12	175,62	...1202
12,03	44	150	12	175,62	...1203

(W113)