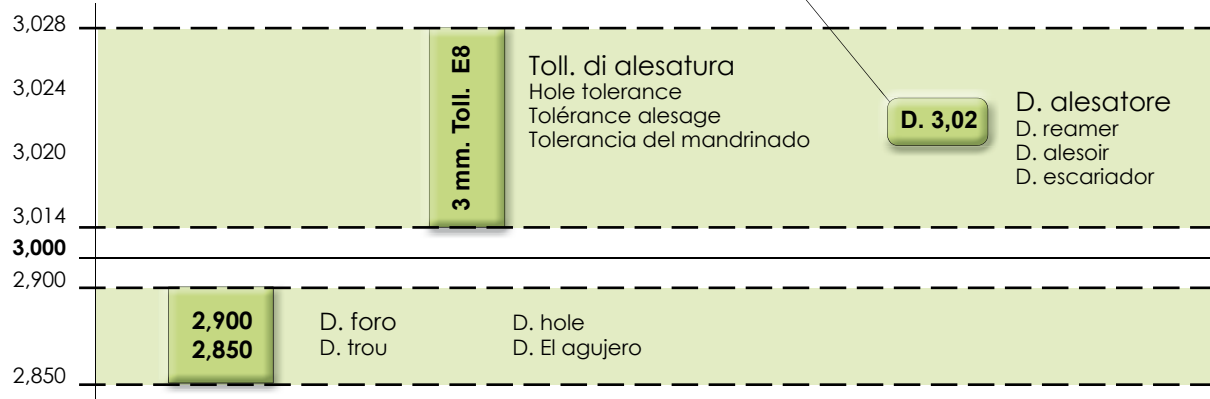


## SCelta DELL'ALEsATORE Reamer choice, Choix des alesiors, Elección del escariador

Toll.	D. 2 mm	D. 3 mm	D. 4 mm	D. 5 mm	D. 6 mm	D. 8 mm	D. 10 mm	D. 12 mm
D10	2,04	3,04	4,05	5,06	6,06	8,07	10,08	12,10
E8	2,02	<b>3,02</b>	4,03	5,03	6,03	8,03	10,03	12,04
E9	2,03	3,03	4,04	5,04	6,04	8,05	10,05	12,06
F7	2,01	3,01	4,01	5,01	6,01	8,02	10,02	12,02
F8	2,01	3,01	4,02	5,02	6,02	8,02	10,02	12,03
G7	-	-	-	-	-	8,01	10,01	12,01
H6	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00
H7	-	-	-	-	-	-	-	-
H8	-	-	4,01	5,01	6,01	8,01	10,01	12,01
H9	2,01	3,01	4,02	5,02	6,02	8,02	10,02	12,03
M7	1,99	2,99	3,99	4,99	5,99	7,99	9,99	11,99
N7	1,99	2,99	3,99	4,99	5,99	7,98	9,98	11,98
P7	1,99	2,99	3,98	4,98	5,98	7,98	9,98	11,97
R7	1,98	2,98	3,98	4,98	5,98	7,98	9,98	11,97

### Example



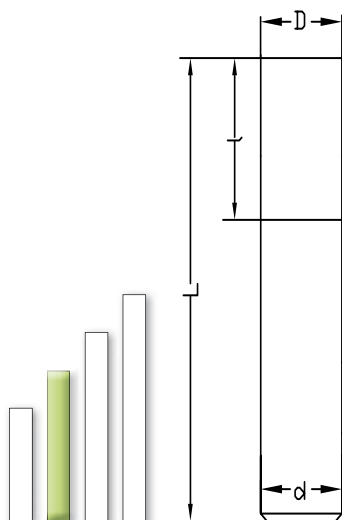
### Suggerimenti per lavorare,

Suggested for machining, Conseillé pour usinage, Aconsejado para trabajar

VC m/min	25-40	20-25	12-18	10-15	7-12	6-10	25-30	40-60	35-40	
	Steel ≤500 N/mm <sup>2</sup>	Steel 500-800 N/mm <sup>2</sup>	Steel 780-980 N/mm <sup>2</sup>	Steel 1020-1270 N/mm <sup>2</sup>	Inox 12% Cr	Inconel	Copper & alloys	Alu & alloys	Brass	
f/giro	D. 2 mm	0,15	0,10	0,08	0,08	0,07	0,07	0,12	0,15	0,20
	D. 6 mm	0,15	0,12	0,10	0,09	0,08	0,10	0,18	0,18	0,22
	D. 10 mm	0,25	0,18	0,15	0,14	0,12	0,12	0,20	0,25	0,30
	D. 16 mm	0,25	0,18	0,20	0,18	0,15	0,15	0,25	0,30	0,35



# 503 Alesatori Reamers



MGCo

212-B



Uncoated Alcrona

D	d	l	L	503	HMO	HMG	Z
		h9			€	€	
0,95-1,05	D	7	33	503...	66,70	71,70	4
1,06-1,55	D	10	40	503...	64,70	69,20	4
1,56-2,36	D	11	50	503...	62,30	66,70	4
2,37-3,44	D	15	57	503...	60,40	64,70	4
3,45-3,75	3,5	18	70	503...	60,40	64,70	6
3,76-4,02	4	19	75	503...	64,70	69,20	6
4,03-4,25	4	19	80	503...	64,70	69,20	6
4,26-4,52	4,5	21	80	503...	64,70	69,20	6
4,53-4,75	5	21	86	503...	64,70	69,20	6
4,76-5,02	5	23	86	503...	71,00	76,70	6
5,03-5,52	5,5	26	93	503...	76,70	85,50	6
5,53-6,00	6	26	93	503...	76,70	85,50	6
6,01-6,52	6	28	100	503...	76,70	85,50	6
6,53-6,70	6	28	100	503...	76,70	85,50	6
6,71-7,02	7	31	109	503...	109,40	118,70	6
7,03-7,50	7	31	109	503...	109,40	118,70	6
7,51-8,02	8	33	117	503...	109,40	118,70	6
8,03-8,50	8	33	117	503...	109,40	118,70	6
8,51-9,02	9	36	125	503...	133,80	145,20	6
9,03-9,50	9	36	125	503...	133,80	145,20	6
9,51-10,02	10	38	133	503...	171,50	184,10	6
10,03-10,60	10	38	133	503...	171,50	184,10	6
10,61-11,47	10	41	142	503...	171,50	184,10	6
11,48-12,02	12	44	150	503...	181,00	194,30	6
12,03-12,47	12	44	151	503...	181,00	194,30	6

D. > 0,95 ≤ 3,00 Toll. D 0 + 0,003  
 D. > 3,01 ≤ 6,00 Toll. D 0 + 0,004  
 D. > 6,01 ≤ 12,47 Toll. D 0 + 0,005

ALR