

Tabella dimensionale fori e filetti punzoni con eiettore

Dimensional table about holes and threads for punches with ejector

D1	Pin Ejector	Molla Spring	Grano Grub screw	L1											
				56	60	63	71	80	90	100	110	120	125	130	160
4	2	1	M 2.5	•	•	•	•	•							
5				•	•	•	•	•	•	•					
6	3	5	M 3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7	4	6	M 4			•	•	•	•	•					
8				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	5	7	M 5			•	•	•	•	•					
10				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
19			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
20	6	8	M6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
25				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
32						•	•	•	•	•	•	•	•	•	
						•	•	•	•	•	•	•	•	•	

MADE IN ITALY

Tabella dimensionale pin, molle e grani

Ejectors, springs and grub screws dimensional table

Pin Ejector	D1	Ø foro x L2 Pin hole Ø x L2	D2	K	L1	Molla Spring	D1	Ø scarico Spring hole Ø	D2	L1	Mat.	Grano Grub screw
Pin 2	0.8	0.9 x 25	1.8	1.5	50	Spr 1	1.90	2.1	0.4	300	SH	M 2.5 x 6
Pin 3			2.2			Spr 5	2.25	2.5	0.4			M 3 x 6
Pin 4	1	1.1 x 38	2.6			Spr 6	3.00	3.3	0.5			M 4 x 6
Pin 5	1.5	1.6 x 38	3.3	2		Spr 7	3.90	4.2	0.6			M 5 x 6
Pin 6	2.3	2.4 x 38	4	3		Spr 8	4.70	5.1	0.7			M 6 x 8

- Da ø 8 a ø 25 L2 31 mm. per lunghezza 56
- Da ø 8 a ø 25 L2 35 mm. per lunghezza 60
- Da ø 6 a ø 25 L2 43 mm. per lunghezza 125 e 130
- Da ø 10 a ø 25 L2 68 mm. per lunghezza 160

- From ø 8 up to ø 25 L2 31 mm. for length 56
- From ø 8 up to ø 25 L2 35 mm. for length 60
- From ø 6 up to ø 25 L2 43 mm. for length 125 and 130
- From ø 10 up to ø 25 L2 68 mm. for length 160