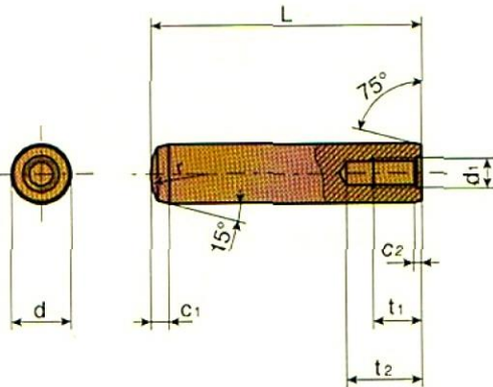


Spine cilindriche con filetto interno per estrazione

Parallel pins
with internal
thread.

**UNI 6364-B
DIN 7979-D**



Materiale **Acciaio speciale**

Esecuzione **Temprate,
rinvenute, rettificata
e lappate**

Durezza **58/62 HRC**

Tolleranza diametro **m 6**

Codice **53.01.8**

Dimensioni in mm.

d (m6)	5	6	8	10	12	13	14	16	20
d1	M 3	M 4	M 5	M 6	M 6	M 6	M 8	M 8	M 10
r ≈	5	6	8	10	12	13	14	16	20
t1	6	6	8	10	10	10	12	12	16
t2	9	10	12	16	16	16	20	20	25
C1	1,5	2,1	2,6	3	3,8	3,8	4	4,7	6
C2	0,8	0,8	1	1,2	1,6	1,6	1,8	2	2,5

L = 16	2,04	2,79							
18	2,29	3,30							
20	2,55	3,67	6,40						
24	3,05	4,55	7,98	12,2					
28	3,56	5,43	9,56	14,7					
32	4,07	6,31	10,3	17,2	23,1	27,6	33		
36	4,59	7,19	11,9	19,7	26,7	31,0	37,8		
40	5,10	8,07	13,5	22,2	30,3	34,5	42,6	52	
45	5,73	9,17	15,5	25,3	35,1	38,8	48,7	59,9	92,6
50		10,3	17,5	28,4	39,9	43,1	54,7	67,8	105
55		11,4	19,5	31,5	44,7	47,4	60,7	75,7	117
60		12,5	21,5	34,6	49,5	53,1	66,8	82,8	130
70			25,5	40,8	59,1	61,9	78,9	98,5	155
80			29,5	47,0	68,7	70,8	91,0	115	180
90				53,2	78,3	84,4	103	131	205
100				59,4	87,9	93,7	115	147	230
120					107	115	139	180	280

PER 1000 PEZZI ≈ Kg



100

50

25

- Sono particolarmente adatte nei fori ciechi oppure in punti difficilmente accessibili. Grazie alla loro elevata durezza, possono essere estratte più volte senza subire deformazioni.
- Si deve evitare l'impiego di spine con dimensioni retinate.

- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.