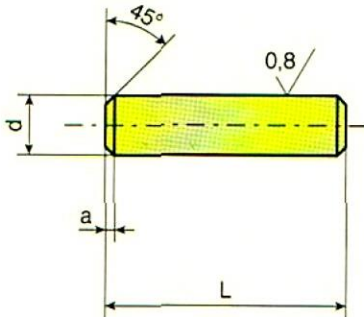


# Perni senza testa

## Spine cilindriche di collegamento rettificate h 8

Parallel pins,  
unhardened.

**ISO 2338-B**  
~ DIN 7



Materiale **Acciaio**

**9SMnPb28**

Esecuzione **Rettificate e non tembrate**

Durezza **125 ÷ 245 HV**


Tolleranza diametro d **h 8**

Finitura superficiale **Lucide oliate**

Codice **53.06.4**

Dimensioni in mm.

d	3	4	5	6	8	10	12
a ≈	0,5	0,63	0,8	1,2	1,6	2	2,5

L =	3	4	5	6	8	10	12	PER 1000 PEZZI ≈ Kg
10	0,577	1,04	1,64	2,41				
12	0,688	1,23	1,95	2,85	5,16			
14	0,799	1,44	2,26	3,29	5,95	9,47		13,8
16	0,910	1,63	2,57	3,73	6,74	10,7		15,6
18	1,02	1,83	2,88	4,17	7,53	11,9		17,4
20	1,13	2,03	3,19	4,61	8,31	13,2		19,2
22	1,24	2,23	3,50	5,05	9,09	14,5		20,9
24	1,35	2,43	3,80	5,50	9,89	15,6		22,8
30	1,68	3,02	4,73	6,84	12,2	19,3		28,2
35		3,51	5,49	7,96	14,2	22,5		32,7
40		4,00	6,27	9,08	16,2	25,5		37,2
45			7,03	10,2	18,1	28,6		41,7
50			7,80	11,3	20,1	31,7		46,2
55				12,4	22,1	34,8		50,7
60				13,5	24,0	37,9		55,2
70					28,0	44,1		64,1
80					32,0	50,3		73,0
90						56,5		82,1
100						62,7		91,0
					200	100	50	

- La norma ISO 2338-B sostituisce la UNI 1707.
- La norma DIN differisce dalla ISO per la lunghezza L che non comprende gli smussi di imbocco.
- Per misure non indicate chiedere offerta.

- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm<sup>3</sup>.