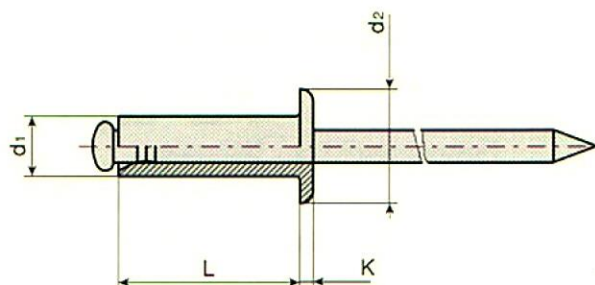


Rivetti a strappo testa bombata

Blind rivets.

**UNI 9200-A
DIN 7337-A**



Materiale **Cupronichel**

**Cu 80%
Ni 20%**

Finitura superficiale

Naturale



(il chiodo dei rivetti
è in acciaio inox A2 304)

Codice

40.25.2

Dimensioni in mm.

	3	3,2	4	4,8
d ₁	3,1	3,3	4,1	4,9
d ₂	6,5	6,5	8	9,5
K	0,8	0,8	1	1,1
Trazione N	1750	2050	3430	5500
Taglio N	1270	1570	2350	3700

L =			1)  PER 1000 PEZZI ≈ Kg.	
			2) SPESSORE RIVETTABILE mm.	
6	1,55 1 ÷ 3	1,70 1 ÷ 3		
7	1,60 3 ÷ 4	1,75 3 ÷ 4	2,30 1 ÷ 2,5	3,40 0,5 ÷ 2
9	1,80 4 ÷ 6	1,95 4 ÷ 6	2,60 2,5 ÷ 5,5	4,00 2 ÷ 5
11	1,90 6 ÷ 8	2,00 6 ÷ 8	2,70 5,5 ÷ 7,5	4,10 5 ÷ 7
12	1,95 8 ÷ 9	2,05 8 ÷ 9	2,75 7,5 ÷ 8,5	4,30 7 ÷ 8
14			2,90 8,5 ÷ 10,5	4,50 8 ÷ 10
16			3,20 10,5 ÷ 12,5	5,10 9 ÷ 11
18			3,35 12,5 ÷ 14	5,30 11 ÷ 13
20			3,50 14 ÷ 16	5,40 13 ÷ 15
	1000			500

- La norma UNI differisce dalla DIN per il valore K.
- A richiesta si possono fornire rivetti completamente in acciaio inox A2 304 e monel.
- Si deve evitare l'impiego di rivetti con dimensioni retinate.
- Per misure non indicate chiedere offerta.

- Le masse sono date a titolo indicativo.