Chiodi Sparren

Il prodotto

I chiodi H per sparren vengono prodotti con vergella conforme alla norma DIN 17140 (per le lunghezze da 80 fino a 150 mm) e con acciaio da bonifica 1.0501 (per le lunghezze tra 180 e 330 mm). Il gambo del chiodo è dotato di profilo a barbiglio che permette un alto grado di sollecitazione ammissibile nella direzione del gambo (estrazione).

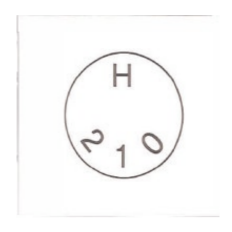


Avvertenza particolare

Al fine di rendere facile agli operatori l'identificazione del chiodo utilizzato, oltre che in vista di eventuali controlli, sulla testa è riportata la lunghezza del ch iodo H, evitando così faticose identificazioni basate su codici o simili.

Figura: lunghezza 210 mm.

Ovviamente i chiodi Sparren sono classificati, conformemente alla norma DIN 1052, parte 2, paragrafo 6, in classe di portata III (documento di classificazione disponibile su richiesta).





Chiodi Sparren

Materiale:

Chiodi di lunghezza compresa tra 80 e 150 mm Vergella a norma DIN 17140 Sforzo di trazione >= 600 N/mm²

Chiodi di lunghezza compresa tra 180 e 330 mm Vergella a norma DIN 1.0501 Sforzo di trazione >= 800 N/mm²

Ø dn

6.0 mm

6,0 mm

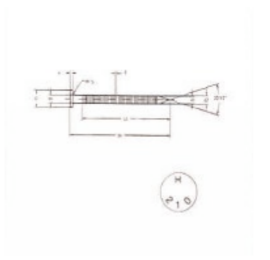
6,0 mm

Zincatura galvanica

Tabella di portata

No. articolo

Disegno tecnico



Sforzo di estrazione Zul. N₂

1.54 kN

1.54 kN

1,54 kN

396 00 080	6,0 mm	80 mm	1,13 kN	1,34 kN
396 00 110	6,0 mm	110 mm	1,13 kN	1,54 kN
396 00 150	6,0 mm	150 mm	1,13 kN	1,54 kN
396 00 180	6,0 mm	180 mm	1,13 kN	1,54 kN
396 00 210	6,0 mm	210 mm	1,13 kN	1,54 kN
396 00 230	6,0 mm	230 mm	1,13 kN	1,54 kN
396 00 260	6,0 mm	260 mm	1,13 kN	1,54 kN

Sforzo di taglio Zul. N₁

1.13 kN

1,13 kN

1,13 kN

Lunghezza Ln

Campi di utilizzo

396 00 280

396 00 300

396 00 330

Fissaggio di capriate, terzere e sparren per tetti. Per incrementare la compressione ammissibile di superfici portanti.

280 mm

300 mm

330 mm