

Staffe • con riporto tenero, simile a DIN 6314

23190.0046



Descrizione prodotto

Questa staffa secondo la normativa DIN 6314 con riporto tenero viene utilizzata principalmente nella tecnologia di bloccaggio meccanico per il bloccaggio di pezzi.

Il riporto in ottone evita di danneggiare il pezzo. Il dado sferico DIN 6330 B (EH 23070.), la rosetta conica DIN 6319 G (EH 23050.) e la vite con piattello DIN 6311 (EH 22560. smontabile) consentono di compensare eventuali disallineamenti. La staffa può essere utilizzata anche dal lato senza riporto.

Materiale

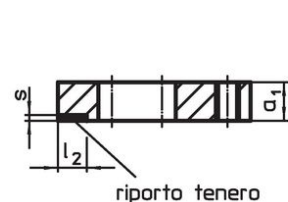
morbido

- Ottone, brasato

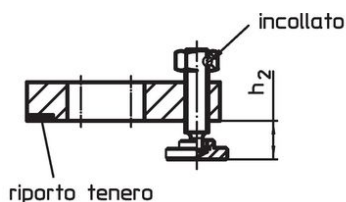
Staffa

- Acciaio da bonifica, brunito

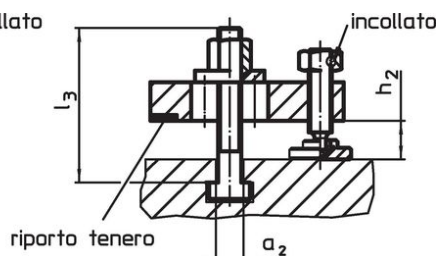
Disegno



riporto tenero



riporto tenero



riporto tenero

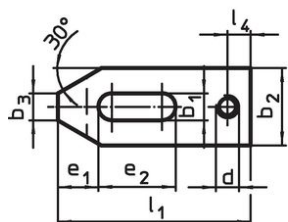


fig. 1

fig. 2

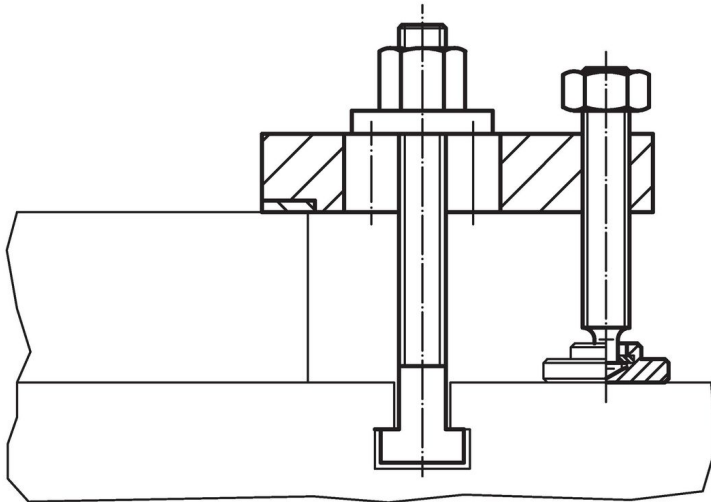
fig. 3

Caratteristiche

Dimensione nominale b_1 [mm]	Dimensioni											Dimen- sione cava [mm]	H. staffaggio [mm]		[g]	Codice	
	a_1	l_3	a_2	b_2	b_3	d	e_1	e_2	l_1	l_2 ± 1	l_4		s $-0,5$	h_2 min.			h_2 max.
18	25	160	15,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3	16	12	87	1630	23190.0046

Con vite di regolazione e bullone – Fig. 3

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.