

Bulloni di fissaggio in acciaio o acciaio inox con rondella

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Rondella acciaio 1.0715

Cunei di fissaggio in acciaio 1.0715 o acciaio inox 1.4305.

Versione:

Rondella zincata.

Cunei di serraggio bruniti o con finitura naturale.

Nota:

Per il fissaggio di piastre di adattamento, angolari e piastre aperte su tavole a griglia o piastre con fori di $\varnothing 16$ mm, $\varnothing 20$ mm o $\varnothing 28$ mm. Può essere utilizzato anche come punto di arresto e per il posizionamento e il fissaggio di piastre di bloccaggio intercambiabili. I cunei di serraggio vengono bloccati nel foro ruotando la vite cilindrica.

Vantaggi:

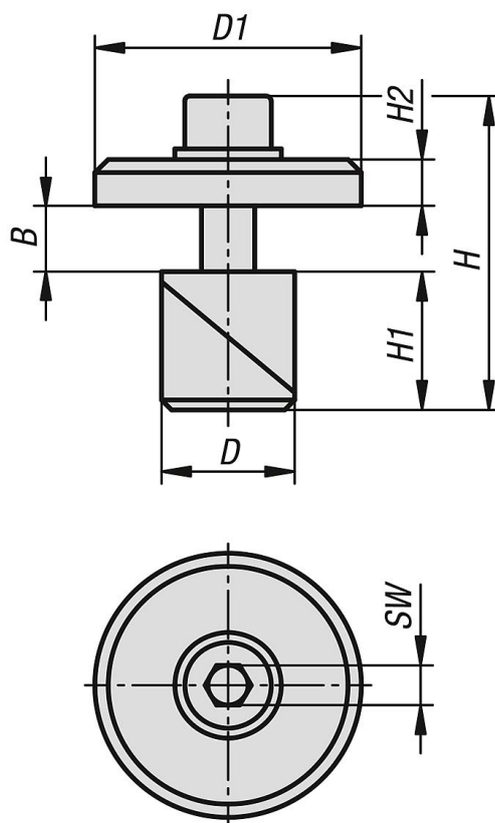
Funzione anche per spessori materiale delle piastre di staffaggio (Metallo: ≥ 8 mm o ≥ 4 mm ; legno ≥ 18 mm).

Serraggio nel foro con protezione della superficie.

Altezza ridotta.

Bulloni di fissaggio in acciaio o acciaio inox con rondella

Disegni



Sintesi articoli

Bulloni di fissaggio in acciaio o acciaio inox con rondella

N. ordine	Materiale corpo base	D	D1	H	H1	H2	SW	B Intervallo di serraggio
K1504.016	acciaio	16	40	48	17,5	7	6	0-14
K1504.120	acciaio inox	20	40	48	21	7	6	0-10
K1504.028	acciaio	28	40	68	28	7	6	0-23