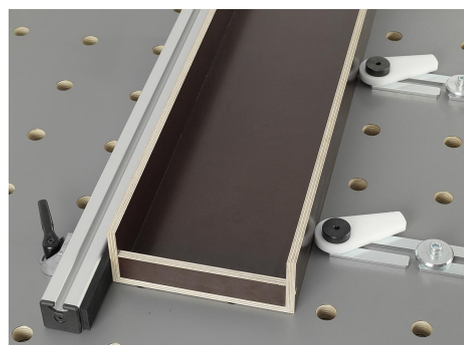


Bulloni di fissaggio in acciaio o acciaio inox con angolare di fissaggio

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Leva di serraggio in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.

Angolare di fissaggio, zinco pressofuso.

Cunei di fissaggio acciaio 1.0715 o acciaio inox 1.4305.

Versione:

Leva di serraggio nera, rivestimento in plastica.

Cunei di serraggio bruniti o con finitura naturale.

Nota:

Gli angolari di fissaggio sono idonei per esempio come battuta per il fissaggio dei profili in alluminio sulle tavole di foratura o su piastre con foro Ø16 mm, Ø20 mm o Ø28 mm.

Allentando la maniglia a leva si liberano entrambi i morsetti in modo tale da consentire la libera rotazione e lo spostamento. I bulloni di fissaggio con angolare di fissaggio vengono utilizzati per lo più a coppia.

Vantaggi:

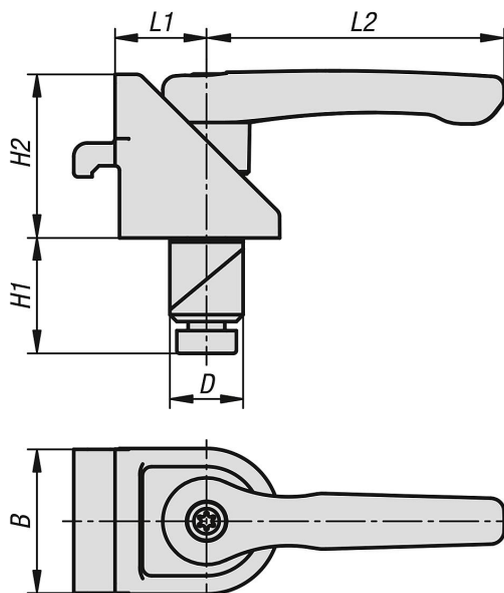
Funzione anche per spessori materiale delle piastre di staffaggio (Metallo: ≥ 8 mm o ≥ 4 mm e legno ≥ 18 mm).

Serraggio nel foro con protezione della superficie.

Comando senza attrezzi

Bulloni di fissaggio in acciaio o acciaio inox con angolare di fissaggio

Disegni



Sintesi articoli

Bulloni di fissaggio in acciaio o acciaio inox con angolare di fissaggio

N. ordine	Materiale corpo base	B	D	H1	H2	L1	L2
K1505.016	acciaio	32	16	25	36	20	65
K1505.120	acciaio inox	32	20	21	36	20	65
K1505.028	acciaio	32	28	36	36	20	65