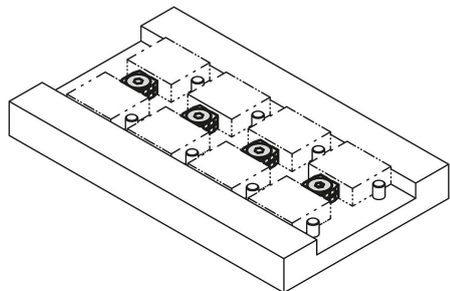


Morsetto a V con vite a testa cilindrica, Forma B

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio da bonifica.

Versione:

Griffe temperate (33-39 HRC) e brunite.

Nota:

Per il loro principio di funzionamento, i morsetti a V sono adatti per il serraggio multiplo.

Attraverso le superfici a cuneo vengono raggiunte forze di serraggio elevate.

Morsetto a V con effetto di trazione verso il basso.

Nota disegno:

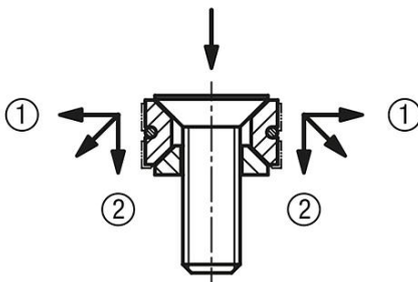
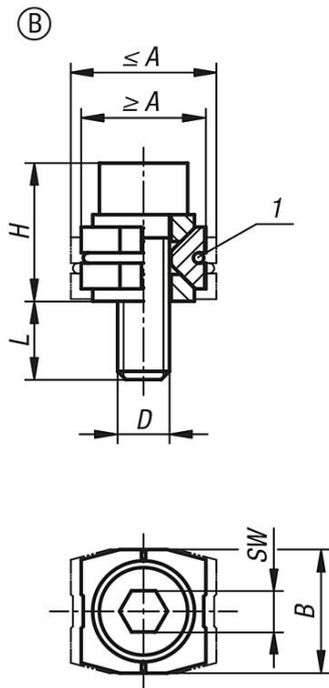
La misura L si riferisce a $\leq A$.

La misura H si riferisce a $\geq A$.

1) O-ring

Morsetto a V con vite a testa cilindrica, Forma B

Disegni



(Le ganasce creano un effetto discendente)

- ①. pressione orizzontale contro il pezzo da lavorare
- ②. pressione verticale impedisce che il pezzo si sollevi

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	A min.	A max.	B	D	H	L	SW	Forza di bloccaggio max. kN	Coppia di serraggio max. Nm
K1167.21205	B	12	14	12	M5X16	13,4	9,6	4	3	5,4
K1167.21506	B	15	17	14,8	M6X18	15,8	10,2	5	4,5	9,1
K1167.21808	B	18,5	21,5	18,4	M8X25	21,2	14,9	6	9	22