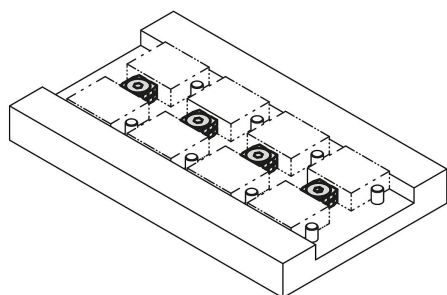


Morsetto a V con vite a testa svasata, Forma A

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:

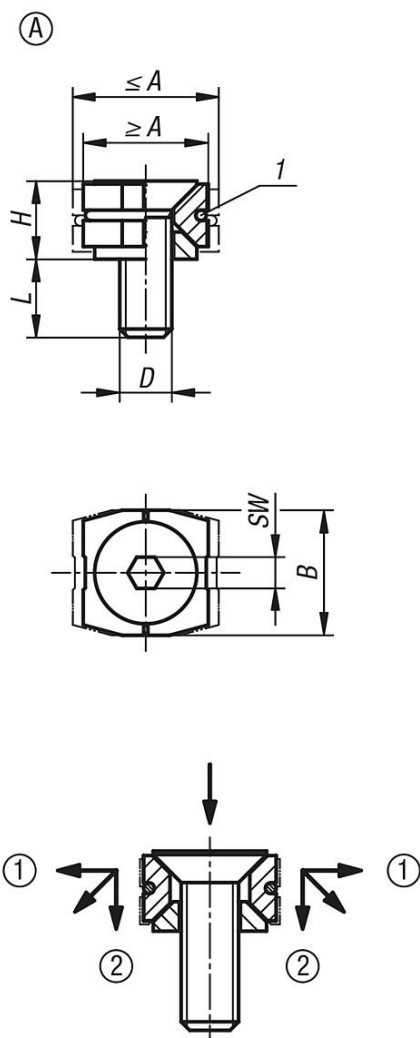
La misura L si riferisce a $\leq A$.

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

1) O-ring

Morsetto a V con vite a testa svasata, Forma A

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
K1167.11205	A	12	14	12	M5X15	7,5	9,5	3	2	4,3
K1167.11506	A	15	17	14,8	M6X16	8,7	9,3	4	3,5	7,3
K1167.11808	A	18,5	21,5	18,4	M8X20	11,8	11,3	5	5	18