

Tenditore compatto

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio da bonifica.

Versione:

bonificato, zincato nero.

Nota:

La resistenza alla trazione della piastra di supporto deve essere di almeno 900 N/mm² se si utilizza senza dado per cave a T DIN508. Non pulire con aria compressa.

Utilizzo:

Utilizzando la vite di aggiustaggio si regola l'altezza del braccio tenditore e il pezzo viene serrato.

Vantaggi:

- Serraggio continuo.
- Forze di serraggio 12 kN / 16 kN.
- Struttura compatta.
- La scala di altezza consente una preimpostazione rapida dell'altezza di serraggio.
- Pressore montato in modo imperdibile.
- Resistente allo sporco e ai trucioli.
- Il braccio di serraggio curvo assicura un serraggio verticale e affidabile con una coppia definita.
- Il tenditore compatto può essere collegato al rialzo K2228 senza viti grazie a un nuovo tipo di chiusura rapida.

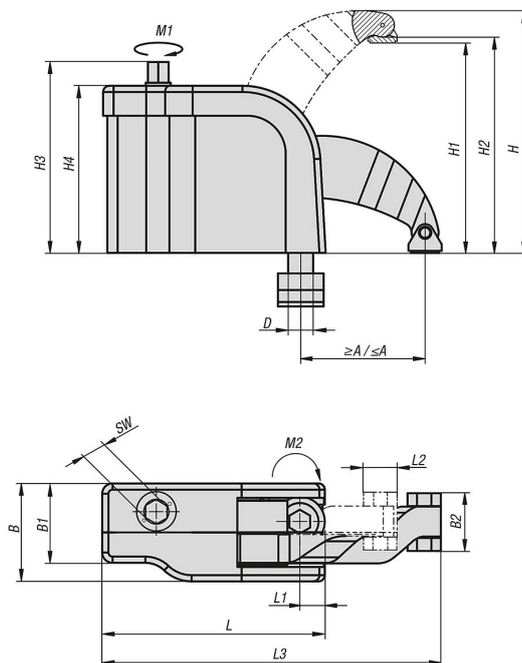
Accessori:

Rialzi con chiusura rapida K2228.

Set di pressori K2229.

Tenditore compatto

Disegni



Sintesi articoli

Tenditore compatto

N. ordine	A		B	B1	B2	D	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	Larghezza cava	SW	Forza di bloccaggio kN	Coppia di serraggio	
	min.	max.																	M1 Nm	M2 Nm
K2227.1212	38,5	59,5	47,5	38,5	28	M12	56,5-118	0-100	3,5-103,5	92,5	81	107	12	16	141,5-163	14	10	12	100	40
K2227.1612	22,8	40,2	47,5	38,5	28	M12	52-107	0-90	3,5-93,5	92,5	81	107	12	16	126-143,5	14	10	16	100	40