

Regolazione di precisione per supporto del pezzo da lavorare

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Descrizione del prodotto:

Grazie alla regolazione di precisione è possibile impostare esattamente le distanze tra pezzo da lavorare e tavola di supporto. Se necessario il supporto per pezzo da lavorare può essere regolato con precarico in trazione o spinta mediante la regolazione di precisione.

Materiale:

Acciaio.

Versione:

Pezzi dell'adattatore ossidati in nero.
Semicoppe nitrurate.

Nota:

Per il sistema di stabilizzazione dei pezzi misura 25 è necessario solo il regolatore di precisione K1187.25120150.

Per l'impiego della regolazione di precisione sul sistema di stabilizzazione dei pezzi misura 50 sono necessari il regolatore di precisione K1187.25120150 e l'adattatore K1187.50 (l'articolo consiste in 2 adattatori e un perno filettato) sulle rispettive estremità.

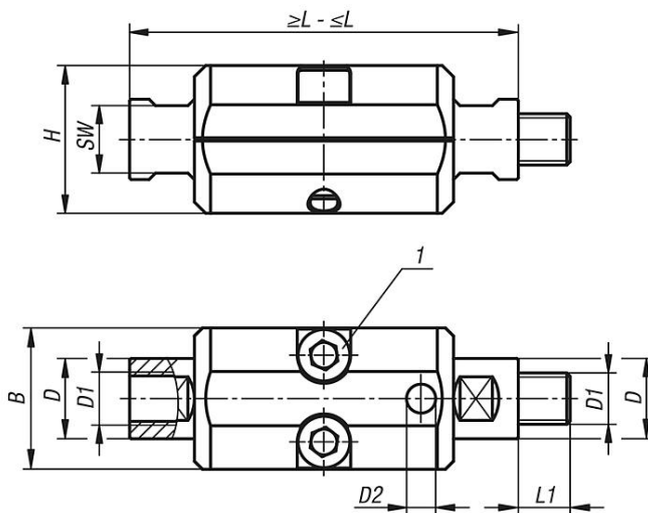
Nota disegno:

1) Vite a testa cilindrica DIN EN ISO 4762, M10

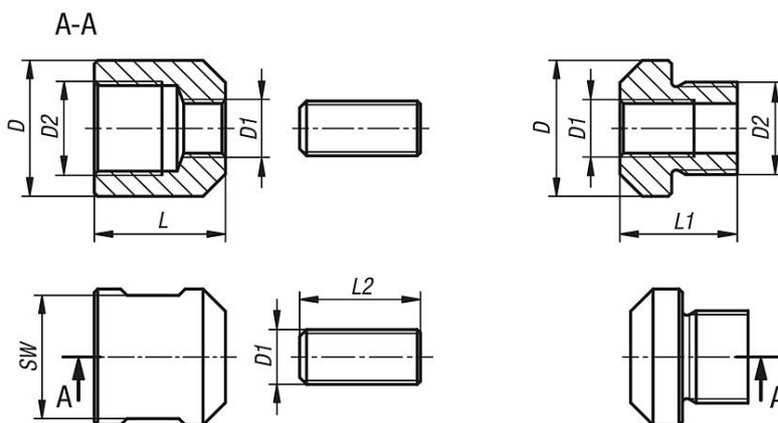
Regolazione di precisione per supporto del pezzo da lavorare

Disegni

Grandezza del sistema 25



Adattatore per sistema 50



Sintesi articoli

Regolazione di precisione per supporto del pezzo da lavorare

N. ordine	Denominazione	Dimensioni	B	D	D1	D2	H	L		L	L1	L2	SW
								min.	max.				
K1187.25120150	Regolazione Di Precisione	25	44	25	M16x1,5	9	46	120	150	-	16	-	21
K1187.50	Adattatore	50	-	39,7	M16x1,5	M27x2	-	-	-	38	34	35	36