

Sfere di bloccaggio con calotta per supporto del pezzo da lavorare, forma C

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio.

Versione:

Vite a testa esagonale DIN EN ISO 4017 Classe di resistenza 8.8 colore nero.

Vite a testa cilindrica DIN EN ISO 4762 con classe di resistenza 8.8 colore nero.

Sfera di bloccaggio non trattata.

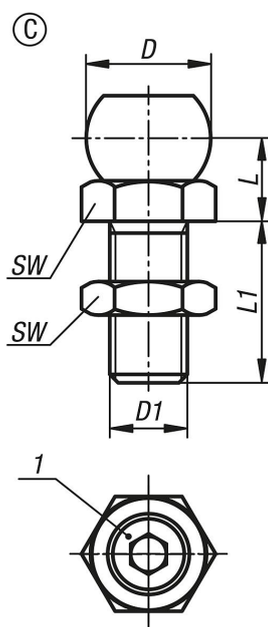
Nota:

Le sfere di bloccaggio collegano il pezzo da lavorare con il supporto per pezzo da lavorare in modo flessibile. Le sfere di bloccaggio consentono grande libertà di movimento.

Nota disegno:

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

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Dimensioni	D	D1	L	L1	SW
K1193.3251240	C	25	25,4	M12	17,3	40	18
K1193.3251640	C	25	25,4	M16	19,8	40	24
K1193.3252050	C	25	25,4	M20	22,3	50	30
K1193.3252450	C	25	25,4	M24	24,8	50	36
K1193.3502450	C	50	50	M24	34,5	50	36

**Sfere di bloccaggio con calotta per supporto del pezzo da lavorare,
forma C****Sintesi articoli**

N. ordine	Forma	Dimensioni	D	D1	L	L1	SW
K1193.3503060	C	50	50	M30	34,5	60	46
K1193.3503670	C	50	50	M36	34,5	70	55