

Sfere di bloccaggio con calotta per supporto del pezzo da lavorare

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.

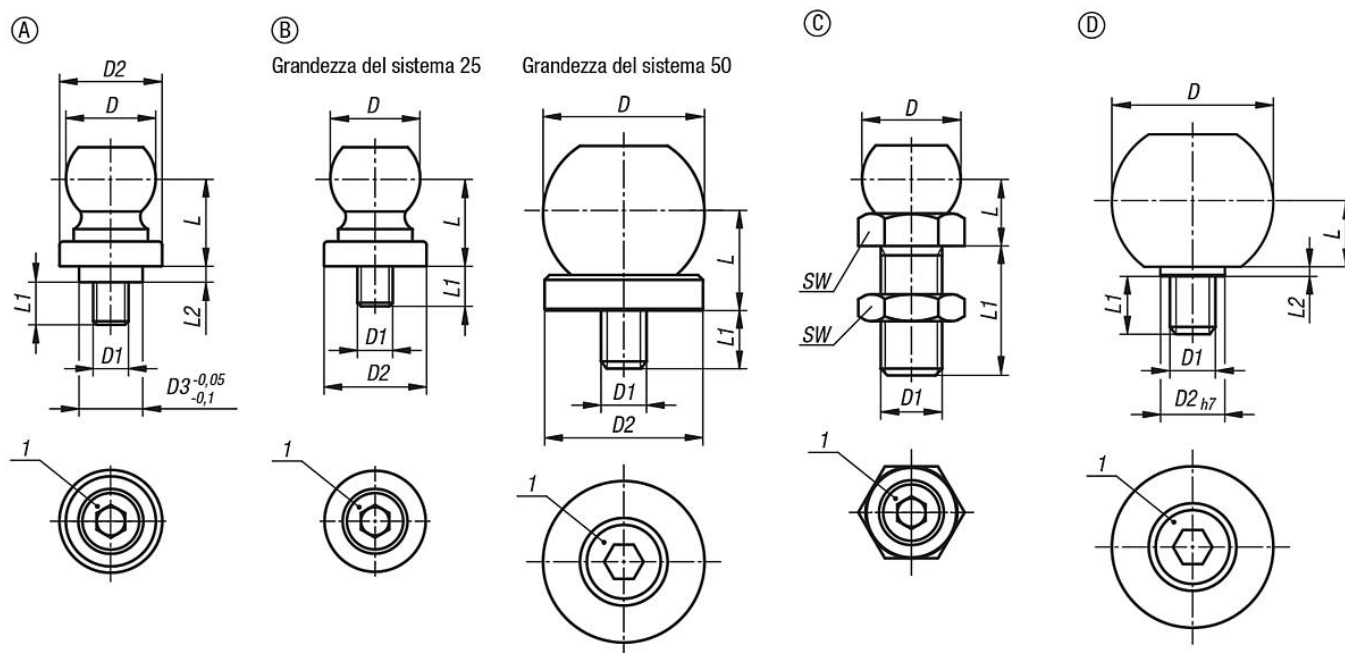
Nota:

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

Disegni



Sintesi articoli

Sfere di bloccaggio con calotta per supporto del pezzo da lavorare

N. ordine	Forma	Dimensioni	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	SW
K1193.125	A	25	25,4	M10	29	18	25	12,2	4,5	-
K1193.225	B	25	25,4	M10	29	-	25	11	-	-
K1193.250	B	50	50	M16	49	-	30	20,5	-	-
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

Sfere di bloccaggio con calotta per supporto del pezzo da lavorare

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Dimensioni	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	SW
K1193.3502450	C	50	50	M24	-	-	34,5	50	-	36
K1193.3503060	C	50	50	M30	-	-	34,5	60	-	46
K1193.3503670	C	50	50	M36	-	-	34,5	70	-	55
K1193.450	D	50	50	M16	25	-	20	18	3,5	-