

Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Sfera in alluminio.

Mandrino magnetico in neodimio, corpo base in acciaio.

Anello di attacco in acciaio rivestito in cuoio.

Versione:

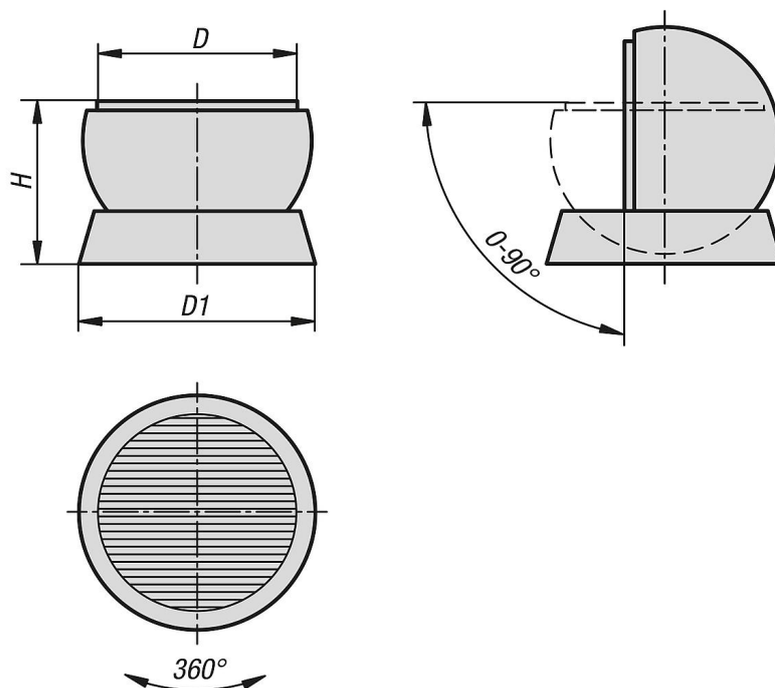
anodizzato.

Anello di attacco nichelato chimicamente.

Nota:

Le sfere di bloccaggio magnetiche vengono utilizzate per mantenere i componenti nella posizione ottimale di lavoro in fase di finitura, montaggio e saldatura al laser. In base alla forma del pezzo da lavorare e al peso, è possibile impostare un angolo di inclinazione max. di 90°. Il mandrino magnetico è montabile e smontabile mediante la chiave esagonale con impugnatura a T fornita in dotazione.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	H	Forza di adesione N	Ripartizione dei poli
09230-0801	80	128	104	80	1,5+0,5
09230-1001	100	158	129	100	1,5+0,5
09230-1301	130	188	145	100	1,5+0,5
09230-1601	160	218	164	100	1,5+0,5