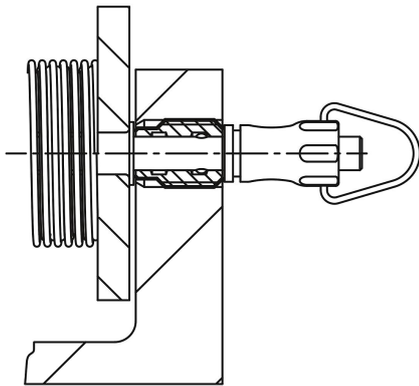
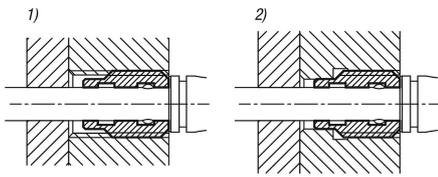


Bussole portamaschi in acciaio inox per imbastitori a sfere con bloccaggio testa

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio inox 1.4305.

Versione:

Superficie non trattata.

Nota:

Le bussole portamaschi sono indicate per alloggiare in modo semplice e rapido imbastitori a sfere con bloccaggio testa.

Vantaggi:

Le bussole portamaschi sono utilizzabili sui due lati.

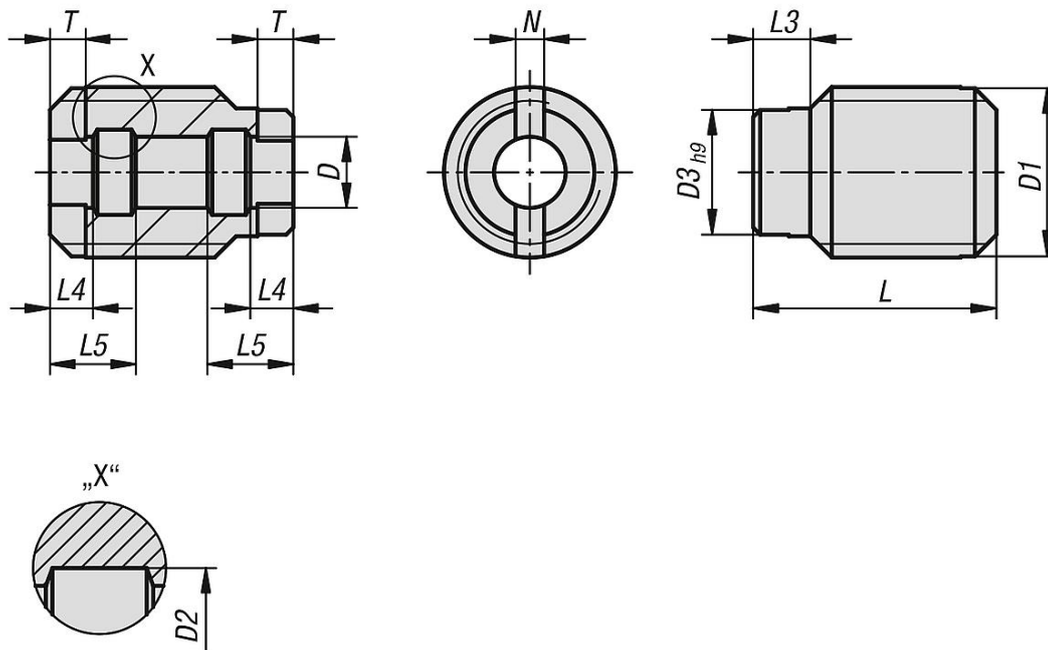
La possibilità di centraggio aggiuntiva delle bussole portamaschi è data dal colletto di centratura (D3).

Nota disegno:

- 1) senza centraggio
- 2) con centraggio

Bussole portamaschi in acciaio inox per imbastitori a sfere con bloccaggio testa

Disegni



Sintesi articoli

Bussole portamaschi in acciaio inox per imbastitori a sfere

| N. ordine | D | D1 | D2 | D3 | L | L3 | L4 | L5 | N | T |
|-------------|----|---------|-----|----|------|----|-----|------|-----|-----|
| K1416.10512 | 5 | M12 | 6 | 9 | 17 | 4 | 3 | 6 | 2 | 2,5 |
| K1416.10616 | 6 | M16 | 7,5 | 12 | 18 | 5 | 3 | 7 | 2 | 2,5 |
| K1416.10816 | 8 | M16 | 10 | 12 | 20,5 | 5 | 3,5 | 8,5 | 2 | 2,5 |
| K1416.11024 | 10 | M24x1,5 | 13 | 18 | 21,5 | 5 | 3,5 | 9 | 2,5 | 2,5 |
| K1416.11230 | 12 | M30x1,5 | 15 | 24 | 22,5 | 5 | 3,5 | 9,5 | 2,5 | 2,5 |
| K1416.11630 | 16 | M30x1,5 | 20 | 24 | 27 | 5 | 4,1 | 11,1 | 2,5 | 3 |