

Mandrini pressori con pressore in neoprene vulcanizzato

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

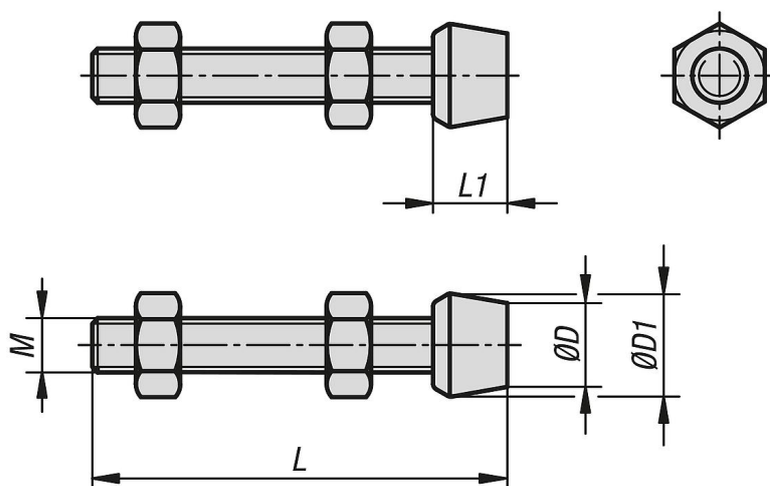
Materiale:

Mandrino filettato e dadi in acciaio o acciaio inox.
Pressore neoprene.

Versione:

Mandrino filettato e dadi zincati o non trattati.

Disegni



Sintesi articoli

Mandrini pressori con pressore in neoprene vulcanizzato

| N. ordine | Materiale corpo base | D | D1 | M | L | L1 |
|---------------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|
| K1443.040421 | acciaio | 8 | 12 | M4 | 42 | 10 |
| K1443.050372 | acciaio | 10 | 10 | M5 | 37 | 5,7 |
| K1443.060441 | acciaio | 10 | 16 | M6 | 44 | 14 |
| K1443.080631 | acciaio | 13 | 19 | M8 | 63 | 19 |
| K1443.100851 | acciaio | 15 | 24 | M10 | 85 | 26 |
| K1443.121001 | acciaio | 25 | 31 | M12 | 100 | 26 |
| K1443.1040251 | acciaio inox | 8 | 12 | M4 | 25 | 10 |
| K1443.1050421 | acciaio inox | 11 | 13 | M5 | 42 | 10 |
| K1443.1060501 | acciaio inox | 10 | 16 | M6 | 50 | 14 |
| K1443.1080641 | acciaio inox | 13 | 19 | M8 | 64 | 19 |
| K1443.1100851 | acciaio inox | 24 | 30 | M10 | 85 | 26 |