

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Anschlag 1.0503.

Ausführung:

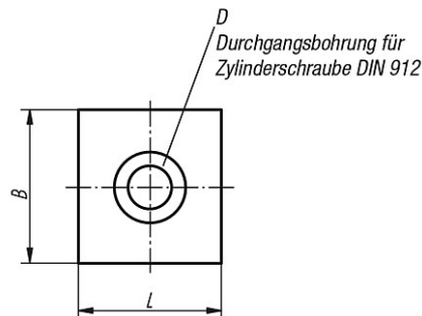
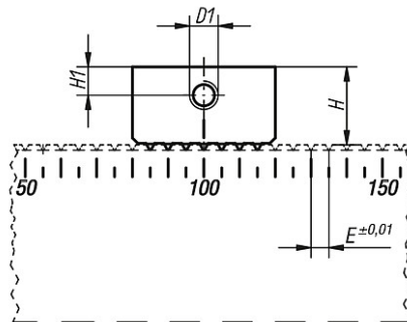
Anschlag hart:

Anschlag vergütet auf 1200-1400 N/mm², brüniert. Verzahnung und Anschlagflächen geschliffen, blank.

Anschlag weich:

Anschlag (HRC 30), brüniert. Verzahnung randschichtgehärtet und geschliffen, blank.

Zeichnungen



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Ausführung | B | D | D1 | E | H | H1 | L | Gewicht ca. kg |
|---------------|----------------|----|--------|----|-----|----|------|----------|----------------|
| K0905.5000802 | Anschlag hart | 24 | M8x25 | M5 | 2,5 | 15 | 6 | 25 ±0,01 | 0,054 |
| K0905.5001202 | Anschlag hart | 48 | M12x30 | M8 | 5 | 22 | 8 | 40 ±0,01 | 0,279 |
| K0905.5001602 | Anschlag hart | 48 | M16x40 | M8 | 5 | 29 | 12,5 | 40 ±0,01 | 0,363 |
| K0905.5100802 | Anschlag weich | 24 | M8x25 | M5 | 2,5 | 15 | 6 | 31 ±0,1 | 0,071 |
| K0905.5101202 | Anschlag weich | 48 | M12x30 | M8 | 5 | 22 | 8 | 50 ±0,1 | 0,335 |
| K0905.5101602 | Anschlag weich | 48 | M16x40 | M8 | 5 | 29 | 12,5 | 50 ±0,1 | 0,446 |

Artikelübersicht
