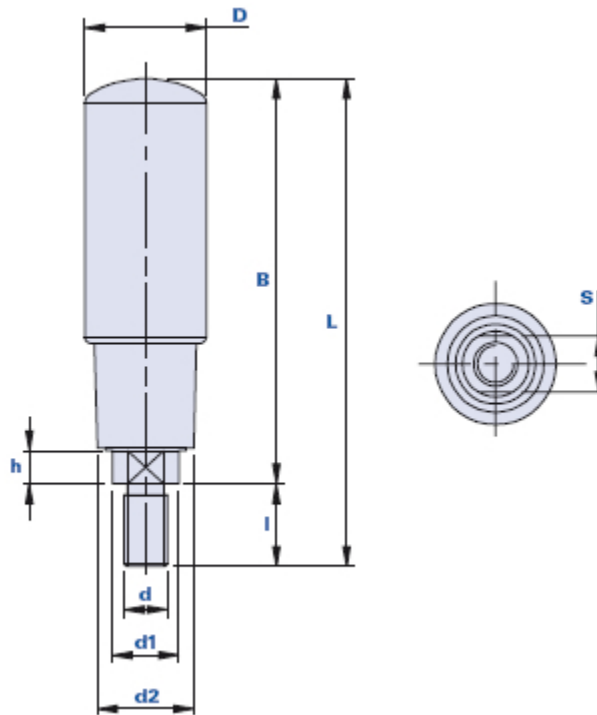


Drehbarer Zylindergriff



| Code | Beschreibung | Abmessungen | | | | | | | Einsatz | | Gewicht Gr. | Stock |
|---------|--------------|-------------|----|-------|----|---|------|------|---------|----|-------------|-------|
| | | B | D | L | l | h | d2 | d1 | d | S | | |
| 40046FC | HFDC 46 D.18 | 51 | 18 | 63 | 12 | 5 | 16 | 12,5 | M6 | 8 | 34 | √ |
| 40056FC | HFDC 56 D.20 | 61 | 20 | 73 | 12 | 5 | 16 | 12,5 | M6 | 8 | 38 | √ |
| 40065FC | HFDC 65 D.22 | 71 | 22 | 86 | 15 | 6 | 17,5 | 12 | M8 | 10 | 56 | √ |
| 40080FC | HFDC 80 D.23 | 86 | 23 | 101 | 15 | 6 | 20 | 12 | M8 | 10 | 60 | √ |
| 40090FC | HFDC 90 D.25 | 97,5 | 25 | 114,5 | 17 | 7 | 21,5 | 15 | M10 | 13 | 130 | - |

Werkstoff

Technopolymer auf Polyamidbasis (PA).

Beständig gegen organische und anorganische chemische Stoffe wie Öle, Fette, Kraftstoffe, Lösungsmittel.

Farbe

Schwarz; satiniertes Finish.

Bei entsprechenden Stückzahlen auch andere Farben möglich.

Einsatz

Brüniertes Stahl mit Fräsungen zum Verschrauben mittels Schlüssel. Auf Anfrage Ausführung in Edelstahl AISI 303, bei entsprechenden Stückzahlen.

Verpackungseinheit

10 - 50 - 100 Stück.