

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff, Ausführung:

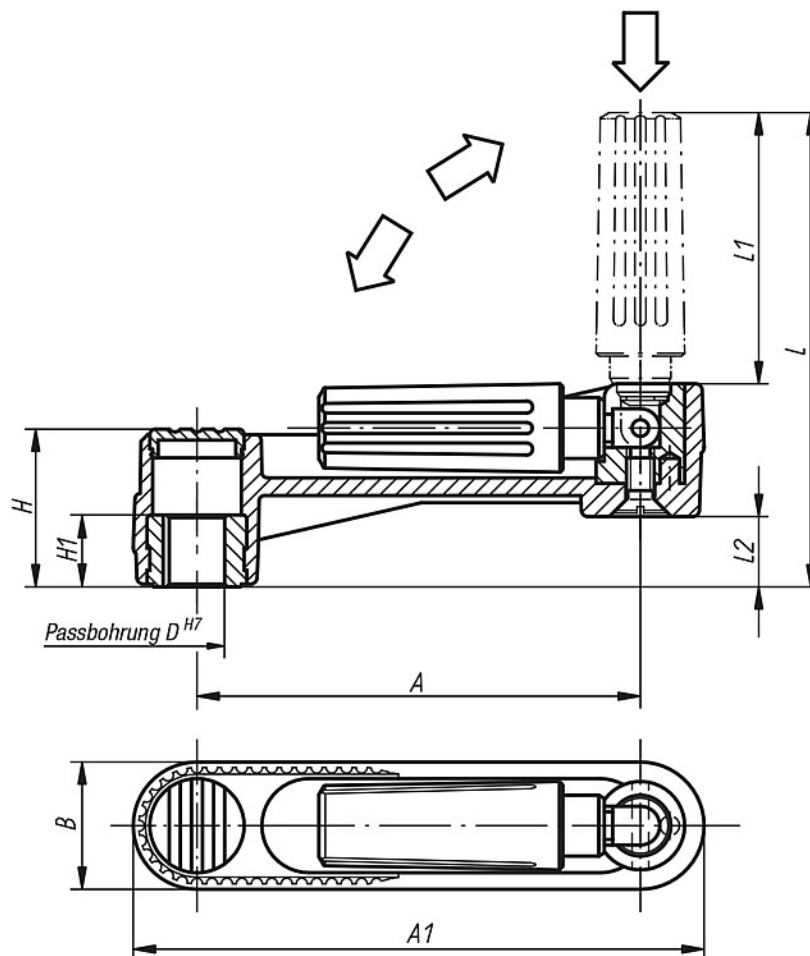
Kurbelkörper und Griff Thermoplast, schwarzgrau. Stahlteile brüniert.

Hinweis:

Die Abdeckung der Nabe wird unmontiert mitgeliefert. Die Handkurbeln können durch Querverstiftung oder mittels einer Zylinderschraube DIN 6912 und einer Scheibe DIN 7349 axial durch Passfederverbindung auf der Welle befestigt werden. Um den Sicherheits-Zylindergriff in die Bedienstellung zu bringen, sind zwei Stellvorgänge auszuführen:

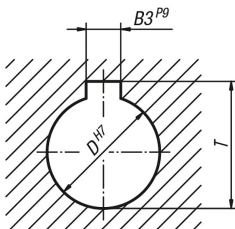
- Griff um die Drehachse bis zum Anschlag schwenken (90°).
- Griff in axialer Richtung in die Arretierstellung drücken. In eingedrückter Stellung kann am bequemsten per Zufassunggriff gekurbelt werden. Das selbsttätige Rückschwenken erfolgt nach dem Loslassen.

Zeichnungen



Zeichnungen

Nabennut nach DIN 6885-1



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Ausführung | Größe | A | A1 | B | D | H | H1 | L | L1 | L2 | B3 | T | Gewicht ca. kg |
|---------------|---------------------|-------|-----|-----|----|----|----|------|-------|------|------|----|------|----------------|
| K0268.110802 | Passbohrung mit Nut | 1 | 80 | 104 | 24 | 8 | 29 | 13 | 84 | 47,5 | 13 | 2 | 9 | 0,100 |
| K0268.111003 | Passbohrung mit Nut | 1 | 80 | 104 | 24 | 10 | 29 | 13 | 84 | 47,5 | 13 | 3 | 11,4 | 0,100 |
| K0268.121003 | Passbohrung mit Nut | 2 | 100 | 129 | 29 | 10 | 36 | 13 | 104 | 58,5 | 16 | 3 | 11,4 | 0,190 |
| K0268.121204 | Passbohrung mit Nut | 2 | 100 | 129 | 29 | 12 | 36 | 13 | 104 | 58,5 | 16 | 4 | 13,8 | 0,190 |
| K0268.131204 | Passbohrung mit Nut | 3 | 125 | 161 | 36 | 12 | 44 | 18,5 | 138,5 | 82 | 19,5 | 4 | 13,8 | 0,370 |
| K0268.131405 | Passbohrung mit Nut | 3 | 125 | 161 | 36 | 14 | 44 | 18,5 | 138,5 | 82 | 19,5 | 5 | 16,3 | 0,370 |