

Handkurbeln mit Zylindergriff umlegbar

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Kurbel Thermoplast.

Zylindergriff Thermoplast und Stahl.

Ausführung:

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 einer Welle befestigt werden.

Bei den Ausführungen mit Querbohrung erfolgt die Befestigung mit dem eingeschraubten Gewindestift ISO 4027 (DIN 914).

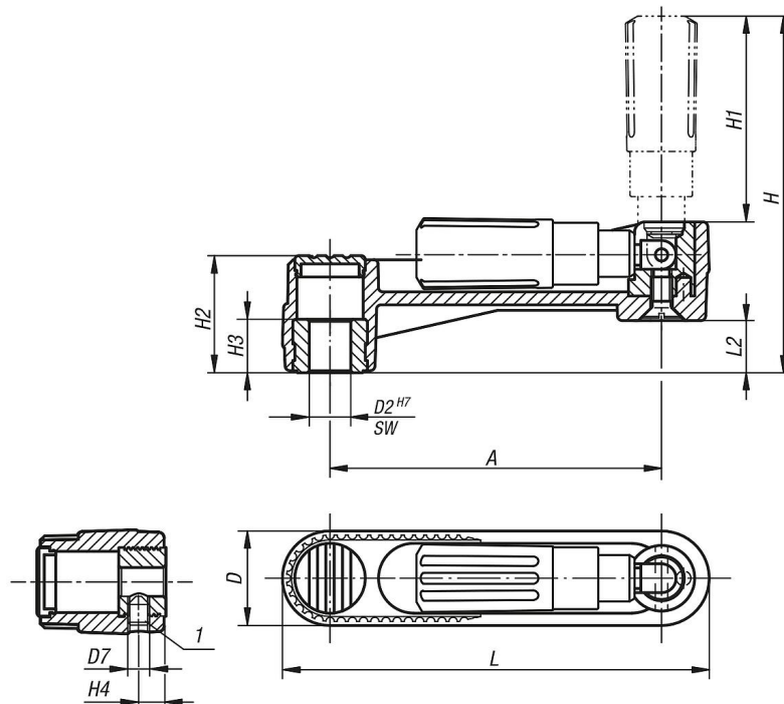
Zubehör:

K1160 Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf DIN 6912.

Zeichnungshinweis:

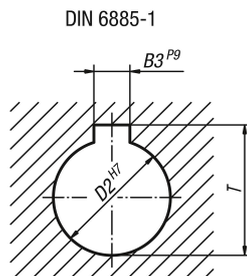
1) Lage der Querbohrung zur Passfedernut 90° versetzt

Zeichnungen



Handkurbeln mit Zylindergriff umlegbar

Zeichnungen



Artikelübersicht

Handkurbeln mit Zylindergriff umlegbar

| Bestellnummer | Ausführung 1 | Ausführung 2 | A | D | D2 | D7 | H | H1 | H2 | H3 | H4 | L | L2 | B3 | SW | T |
|---------------|---------------------|------------------|-----|----|----|----|-------|------|------|------|-----|-----|------|----|----|------|
| K0266.1108 | Passbohrung | ohne Querbohrung | 80 | 24 | 8 | - | 85,7 | 49 | 28,5 | 13 | - | 104 | 12,7 | - | - | - |
| K0266.1110 | Passbohrung | ohne Querbohrung | 80 | 24 | 10 | - | 85,7 | 49 | 28,5 | 13 | - | 104 | 12,7 | - | - | - |
| K0266.1210 | Passbohrung | ohne Querbohrung | 100 | 29 | 10 | - | 105,2 | 49 | 35,5 | 13 | - | 129 | 15,7 | - | - | - |
| K0266.1212 | Passbohrung | ohne Querbohrung | 100 | 29 | 12 | - | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13 | - | 129 | 15,7 | - | - | - |
| K0266.1312 | Passbohrung | ohne Querbohrung | 125 | 36 | 12 | - | 140 | 83 | 44 | 18,5 | - | 161 | 19,5 | - | - | - |
| K0266.1314 | Passbohrung | ohne Querbohrung | 125 | 36 | 14 | - | 140 | 83 | 44 | 18,5 | - | 161 | 19,5 | - | - | - |
| K0266.11086 | Passbohrung | mit Querbohrung | 80 | 24 | 8 | M6 | 85,7 | 49 | 28,5 | 13 | 7,5 | 104 | 12,7 | - | - | - |
| K0266.11106 | Passbohrung | mit Querbohrung | 80 | 24 | 10 | M6 | 85,7 | 49 | 28,5 | 13 | 7,5 | 104 | 12,7 | - | - | - |
| K0266.12106 | Passbohrung | mit Querbohrung | 100 | 29 | 10 | M6 | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13 | 7,5 | 129 | 15,7 | - | - | - |
| K0266.12126 | Passbohrung | mit Querbohrung | 100 | 29 | 12 | M6 | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13 | 7,5 | 129 | 15,7 | - | - | - |
| K0266.13126 | Passbohrung | mit Querbohrung | 125 | 36 | 12 | M6 | 140 | 83 | 44 | 18,5 | 7,5 | 161 | 19,5 | - | - | - |
| K0266.13146 | Passbohrung | mit Querbohrung | 125 | 36 | 14 | M6 | 140 | 83 | 44 | 18,5 | 7,5 | 161 | 19,5 | - | - | - |
| K0266.110802 | Passbohrung mit Nut | ohne Querbohrung | 80 | 24 | 8 | - | 85,7 | 49 | 28,5 | 13 | - | 104 | 12,7 | 2 | - | 9 |
| K0266.111003 | Passbohrung mit Nut | ohne Querbohrung | 80 | 24 | 10 | - | 85,7 | 49 | 28,5 | 13 | - | 104 | 12,7 | 3 | - | 11,4 |
| K0266.121003 | Passbohrung mit Nut | ohne Querbohrung | 100 | 29 | 10 | - | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13 | - | 129 | 15,7 | 3 | - | 11,4 |
| K0266.121204 | Passbohrung mit Nut | ohne Querbohrung | 100 | 29 | 12 | - | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13 | - | 129 | 15,7 | 4 | - | 13,8 |
| K0266.131204 | Passbohrung mit Nut | ohne Querbohrung | 125 | 36 | 12 | - | 140 | 83 | 44 | 18,5 | - | 161 | 19,5 | 4 | - | 13,8 |
| K0266.131405 | Passbohrung mit Nut | ohne Querbohrung | 125 | 36 | 14 | - | 140 | 83 | 44 | 18,5 | - | 161 | 19,5 | 5 | - | 16,3 |
| K0266.1108026 | Passbohrung mit Nut | mit Querbohrung | 80 | 24 | 8 | M6 | 85,7 | 49 | 28,5 | 13 | 7,5 | 104 | 12,7 | 2 | - | 9 |
| K0266.1110036 | Passbohrung mit Nut | mit Querbohrung | 80 | 24 | 10 | M6 | 85,7 | 49 | 28,5 | 13 | 7,5 | 104 | 12,7 | 3 | - | 11,4 |
| K0266.1210036 | Passbohrung mit Nut | mit Querbohrung | 100 | 29 | 10 | M6 | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13 | 7,5 | 129 | 15,7 | 3 | - | 11,4 |
| K0266.1212046 | Passbohrung mit Nut | mit Querbohrung | 100 | 29 | 12 | M6 | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13 | 7,5 | 129 | 15,7 | 4 | - | 13,8 |
| K0266.1312046 | Passbohrung mit Nut | mit Querbohrung | 125 | 36 | 12 | M6 | 140 | 83 | 44 | 18,5 | 7,5 | 161 | 19,5 | 4 | - | 13,8 |
| K0266.1314056 | Passbohrung mit Nut | mit Querbohrung | 125 | 36 | 14 | M6 | 140 | 83 | 44 | 18,5 | 7,5 | 161 | 19,5 | 5 | - | 16,3 |
| K0266.2108 | Innenvierkant | ohne Querbohrung | 80 | 24 | - | - | 85,7 | 49 | 28,5 | 13 | - | 104 | 12,7 | - | 8 | - |
| K0266.2110 | Innenvierkant | ohne Querbohrung | 80 | 24 | - | - | 85,7 | 49 | 28,5 | 13 | - | 104 | 12,7 | - | 10 | - |
| K0266.2210 | Innenvierkant | ohne Querbohrung | 100 | 29 | - | - | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13 | - | 129 | 15,7 | - | 10 | - |
| K0266.2212 | Innenvierkant | ohne Querbohrung | 100 | 29 | - | - | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13 | - | 129 | 15,7 | - | 12 | - |
| K0266.2312 | Innenvierkant | ohne Querbohrung | 125 | 36 | - | - | 140 | 83 | 44 | 18,5 | - | 161 | 19,5 | - | 12 | - |
| K0266.2314 | Innenvierkant | ohne Querbohrung | 125 | 36 | - | - | 140 | 83 | 44 | 18,5 | - | 161 | 19,5 | - | 14 | - |
| K0266.21086 | Innenvierkant | mit Querbohrung | 80 | 24 | - | M6 | 85,7 | 49 | 28,5 | 13 | 7,5 | 104 | 12,7 | - | 8 | - |
| K0266.21106 | Innenvierkant | mit Querbohrung | 80 | 24 | - | M6 | 85,7 | 49 | 28,5 | 13 | 7,5 | 104 | 12,7 | - | 10 | - |
| K0266.22106 | Innenvierkant | mit Querbohrung | 100 | 29 | - | M6 | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13 | 7,5 | 129 | 15,7 | - | 10 | - |
| K0266.22126 | Innenvierkant | mit Querbohrung | 100 | 29 | - | M6 | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13 | 7,5 | 129 | 15,7 | - | 12 | - |
| K0266.23126 | Innenvierkant | mit Querbohrung | 125 | 36 | - | M6 | 140 | 83 | 44 | 18,5 | 7,5 | 161 | 19,5 | - | 12 | - |
| K0266.23146 | Innenvierkant | mit Querbohrung | 125 | 36 | - | M6 | 140 | 83 | 44 | 18,5 | 7,5 | 161 | 19,5 | - | 14 | - |