

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Kurbel Aluminium. Zylindergriff Thermoplast und Stahl.

Ausführung:

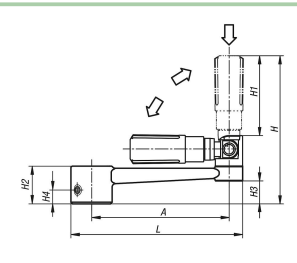
Kurbel schwarz pulverbeschichtet. Thermoplast schwarzgrau. Stahlteile brüniert.

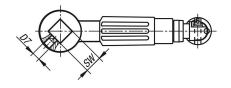
Hinweis:

Ähnlich DIN 469.

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

Zeichnungen





06504_IV Handkurbeln Aluminium mit Sicherheits-Zylindergriff mit Innenvierkant



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Ausführung 1 | Ausführung 2 | А | D | D3 | D7 | Н | H1 | H2 | Н3 | H4 | L | SW |
|---------------|---------------|------------------|-----|----|----|----|-------|------|----|------|-----|-----|----|
| 06504-2110 | Innenvierkant | ohne Querbohrung | 80 | 24 | 16 | - | 87,5 | 47,5 | 22 | 13,6 | - | 100 | 10 |
| 06504-2212 | Innenvierkant | ohne Querbohrung | 100 | 28 | 20 | - | 107 | 58,5 | 25 | 16 | - | 124 | 12 |
| 06504-2314 | Innenvierkant | ohne Querbohrung | 125 | 30 | 25 | - | 139 | 82 | 28 | 15,8 | - | 153 | 14 |
| 06504-2417 | Innenvierkant | ohne Querbohrung | 160 | 34 | 25 | - | 143 | 82 | 32 | 19,6 | - | 190 | 17 |
| 06504-21106 | Innenvierkant | mit Querbohrung | 80 | 24 | 16 | M6 | 87,5 | 47,5 | 22 | 13,4 | 7,5 | 100 | 10 |
| 06504-22126 | Innenvierkant | mit Querbohrung | 100 | 28 | 20 | M6 | 106,9 | 58,4 | 26 | 16 | 7,5 | 124 | 12 |
| 06504-23146 | Innenvierkant | mit Querbohrung | 125 | 30 | 26 | M6 | 139,1 | 82,1 | 28 | 15,8 | 7,5 | 153 | 14 |
| 06504-24176 | Innenvierkant | mit Querbohrung | 160 | 34 | 26 | M6 | 143,1 | 82,1 | 32 | 19,6 | 7,5 | 190 | 17 |

© norelem www.norelem.com 2/2