

Scheibenhandräder Aluminium mit Zylindergriff drehbar, Form B, mit Passbohrung, Passfedernut und Querbohrung



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Handrad Aluminium.

Zylindergriff und Nabenabdeckung Thermoplast, schwarz.

Zylindergriffachse Stahl brüniert.

Gewindestift ISO 4027 Stahl Festigkeitsklasse 45 H, schwarz.

Ausführung:

Schwarz oder silber pulverbeschichtet.

Hinweis

Rund- und Planlauf des Radkranzes ≤ 0,4 mm.

Montage:

Die Abdeckung der Nabe und der Zylindergriff drehbar werden unmontiert mitgeliefert. Zur Montage muss die Achse des Griffes in die Aufnahmebohrung eingeschraubt werden.

Die Handräder können durch Querverstiftung oder durch eine Zylinderschraube DIN 6912 und einer Vorlegscheibe K0173 axial durch Passfederverbindung auf der Welle befestigt werden.

Bei den Ausführungen mit Querbohrung erfolgt die Befestigung mittels eingeschraubtem Gewindestift ISO 4027.

Lieferumfang:

Aluminiumhandrad.

Nabenabdeckung.

Zylindergriff drehbar.

Gewindestift ISO 4027 (Ausführungen mit Querbohrung).

Zubehör:

K0173 Vorlegscheiben.

K1160 Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf DIN 6912.

Zeichnungshinweis:

1) Lage der Querbohrung zur Passfedernut 90° versetzt

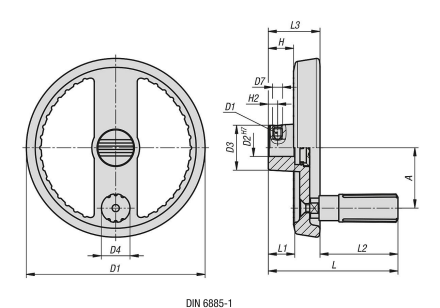




Scheibenhandräder Aluminium mit Zylindergriff drehbar, Form B, mit Passbohrung, Passfedernut und Querbohrung Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Zeichnungen









Scheibenhandräder Aluminium mit Zylindergriff drehbar, Form B, mit Passbohrung, Passfedernut und Querbohrung

Artikelübersicht

| Bestellnummer | Farbe Grundkörper | Form | Form-Typ | Α | В3 | D1 | D2 D | 3 D4 | D5 | D7 | Н | H2 | L | L1 | L2 | L3 | T |
|-----------------|----------------------|------|--------------------------------------|----|----|-----|-------|------|----|----|------|-----|-------|----|------|----|------|
| K1524.125121046 | schwarz | В | Passbohrung mit Nut, mit Querbohrung | 42 | 4 | 125 | 12 3° | 19,9 | M6 | M6 | 17,6 | 6,5 | 90,5 | 18 | 54,5 | 36 | 13,8 |
| K1524.125141056 | schwarz | В | Passbohrung mit Nut, mit Querbohrung | 42 | 5 | 125 | 14 3 | 19,9 | M6 | M6 | 17,6 | 6,5 | 90,5 | 18 | 54,5 | 36 | 16,3 |
| K1524.160141056 | schwarz | В | Passbohrung mit Nut, mit Querbohrung | 55 | 5 | 160 | 14 30 | 25,2 | M8 | M6 | 19,4 | 6,5 | 116,5 | 20 | 76,5 | 40 | 16,3 |
| K1524.160161056 | schwarz | В | Passbohrung mit Nut, mit Querbohrung | 55 | 5 | 160 | 16 30 | 25,2 | M8 | M6 | 19,4 | 8 | 116,5 | 20 | 76,5 | 40 | 18,3 |
| K1524.125122046 | silber | В | Passbohrung mit Nut, mit Querbohrung | 42 | 4 | 125 | 12 3 | 19,9 | M6 | M6 | 17,6 | 6,5 | 90,5 | 18 | 54,5 | 36 | 13,8 |
| K1524.125142056 | silber | В | Passbohrung mit Nut, mit Querbohrung | 42 | 5 | 125 | 14 3 | 19,9 | M6 | M6 | 17,6 | 6,5 | 90,5 | 18 | 54,5 | 36 | 16,3 |
| K1524.160142056 | silber | В | Passbohrung mit Nut, mit Querbohrung | 55 | 5 | 160 | 14 30 | 25,2 | M8 | M6 | 19,4 | 6,5 | 116,5 | 20 | 76,5 | 40 | 16,3 |
| K1524.160162056 | silber | В | Passbohrung mit Nut, mit Querbohrung | 55 | 5 | 160 | 16 30 | 25,2 | M8 | M6 | 19,4 | 8 | 116,5 | 20 | 76,5 | 40 | 18,3 |