

Handräder · DIN 950 Leichtmetall

24590.0320



Produktbeschreibung

Nabe bearbeitet, Radkranz allseitig gedreht und hochglanzpoliert, unbearbeitete Flächen sauber gestrahlt.

Werkstoff

Handrad

- Leichtmetall Al

Ballengriff DIN 98 EH 24460. drehbar

- Stahl, gedreht, galvanisch verzinkt, passiviert

Montage

Vorlegescheiben EH 22270. zur axialen Befestigung.

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- Vorlegescheiben
- Drehbare Ballengriffe, DIN 98

Maßzeichnung

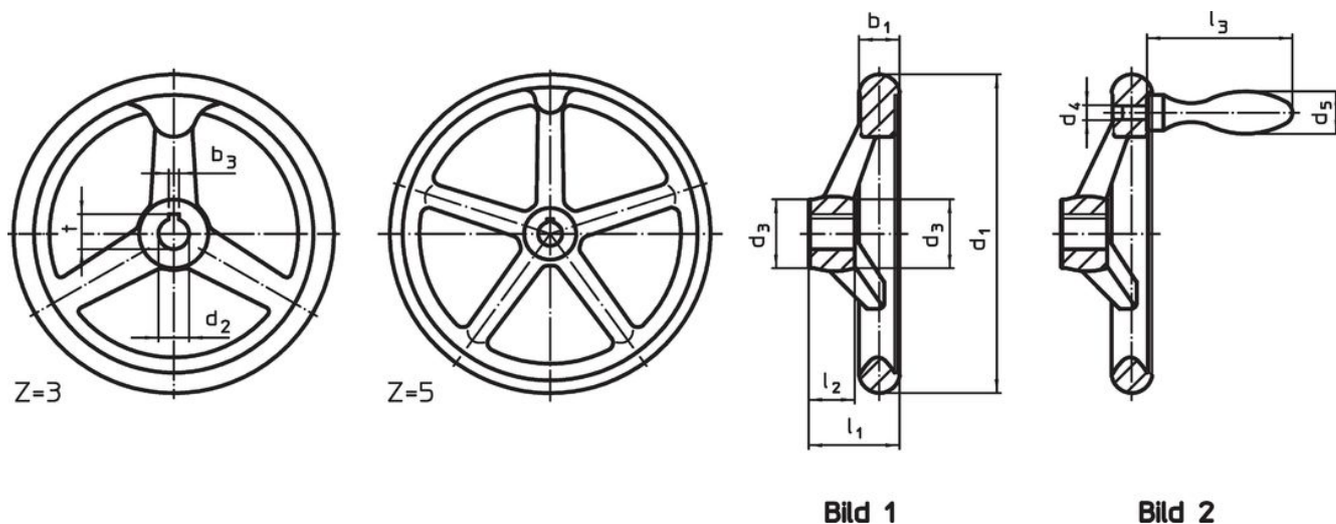


Bild 1

Bild 2

Die Ausrichtung der Nabennut kann von der Darstellung in der Zeichnung abweichen.

Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | | | Nabennut DIN 6885 Blatt 1 | | Anzahl der Arme z | zugehöriger Ballengriff DIN 39 / DIN 98 | [g] | Art.-Nr. |
|---|----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|------------------------------|------|-------------------------|---|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ H7 | d ₃ | d ₄ | d ₅ | l ₁ ~ | l ₂ | l ₃ ~ | b ₃ | t | | | | |
| mit Nabennut, mit drehbarem Griff EH 24460., montiert, Form N-F/G (alt: D 3) – Bild 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 14 | 32 | M10 | 25 | 40 | 20 | 75 | 5 | 16,3 | 3 | 25 | 615 | 24590.0320 |

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 23.01.2024.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.