

Handräder · DIN 950 Leichtmetall

24590.0101



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Handrad
• Leichtmetall Al

Montage

Vorlegescheiben EH 22270. zur axialen Befestigung.

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- Vorlegescheiben
- Drehbare Ballengriffe, DIN 98

Maßzeichnung



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

Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | Nabennut DIN 6885 Blatt 1 | | Anzahl der Arme | [g] | Art.-Nr. |
|--|----------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------------|------|-----------------|-----|------------|
| d ₁ | d ₂ H7 | d ₃ | l ₁ ~ | l ₂ | b ₃ | t | z | | |
| [mm] | | | | | [mm] | | | | |
| mit Nabennut, ohne Griff, Form N-F/A (alt: A 3) – Bild 1 | | | | | | | | | |
| 80 | 12 | 24 | 29 | 16 | 4 | 13,8 | 3 | 127 | 24590.0101 |

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<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.