

Handräder · DIN 950 Leichtmetall

24590.0050



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

| d_1 | d_2 H7 | Abmessungen | | | Anzahl der Arme z | [g] | Art.-Nr. |
|---|-------------|---------------|------------|-------|------------------------|------|------------|
| | | d_3 [mm] | l_1 ~ | l_2 | | | |
| ohne Nabennut, ohne Griff, Form B-F/A (alt: A 4) – Bild 1 | | | | | | | |
| 400 | 30 | 65 | 63 | 38 | 5 | 3740 | 24590.0050 |

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 27.06.2024.

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.