# Handräder • DIN 950 Leichtmetall

# 24590.0201



# 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**

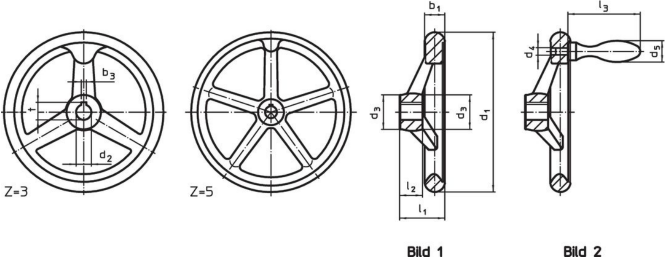
Vorlegescheiben EH 22270. zur axialen Befestigung.

## Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

- · Vorlegescheiben
- Drehbare Ballengriffe, DIN 98

# Maßzeichnung

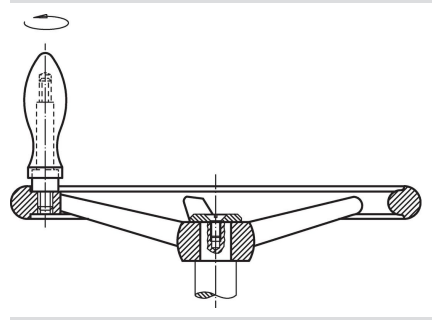


Die Ausrichtung der Nabennut kann von der Darstellung in der Zeichnung abweichen.

## Bestellinformationen

Abmessungen								Anzahl der Arme z	zugehöriger Ballengriff	ă	ArtNr.
d <sub>1</sub>	<b>d₂</b> H7	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	I <sub>1</sub> ~	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>		DIN 39 / DIN 98		
[mm]									[mm]	[g]	
ohne Nabennut, mit drehbarem Griff EH 24460., montiert Form B-F/G (alt: D 4) – Bild 2											
80	12	24	M6	16	29	16	49	3	16	150	24590.0201

# **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 25.06.2025.

## **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.



Erwin Halder KG www.halder.de