## Handräder • DIN 950 Leichtmetall

# 24590.0131



### Produktbeschreibung

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

### Werkstoff

#### Handrad

· Leichtmetall Al

#### **Montage**

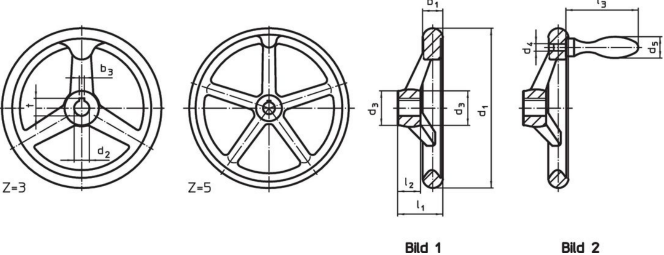
Vorlegescheiben EH 22270. zur axialen Befestigung.

### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

- · Vorlegescheiben
- Drehbare Ballengriffe, DIN 98

### Maßzeichnung



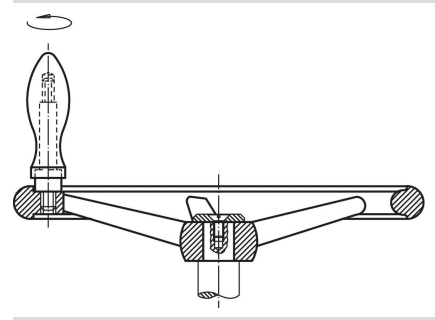
Die Ausrichtung der Nabennut kann von der Darstellung in der Zeichnung abweichen.

### Bestellinformationen

Abmessungen					Nabennut DIN 6885 Blatt 1		Anzahl der Arme	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	t	z	_	
	H7		~						
[mm]						[mm]		[g]	
mit Nabennut, ohne Griff, Form N-F/A (alt: A 3) – Bild 1									
200	22	38	45	24	6	24,8	3	758	24590.0131



### **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 25.06.2025.

#### **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.



Erwin Halder KG www.halder.de