# Handräder • DIN 950 Leichtmetall

# 24590.0511



## Produktbeschreibung

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

## Werkstoff

#### Handrad

· Leichtmetall Al

### Ballengriff DIN 39 EH 24450.

 Stahl, gedreht, galvanisch verzinkt, passiviert

### **Montage**

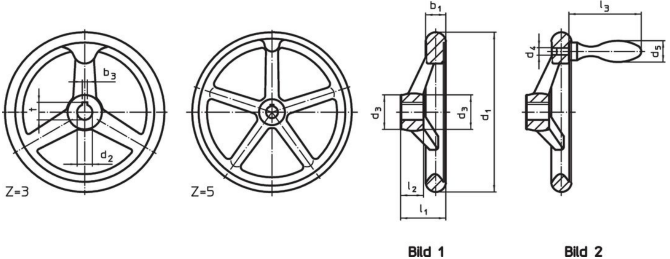
Vorlegescheiben EH 22270. zur axialen Befestigung.

## Weiterführende Informationen

### **Weitere Produkte**

- · Vorlegescheiben
- Drehbare Ballengriffe, DIN 98

# Maßzeichnung



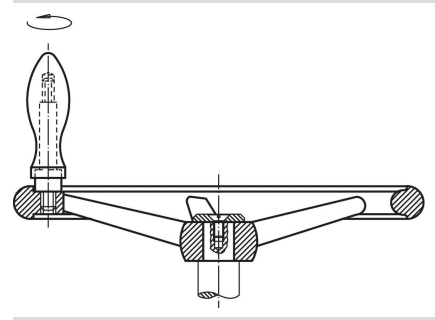
Die Ausrichtung der Nabennut kann von der Darstellung in der Zeichnung abweichen.

## Bestellinformationen

Abmessungen								Nabennut DIN 6885 Blatt 1		Anzahl der Arme	zugehöriger Ballengriff	Ĭ	ArtNr.
d₁	<b>d</b> <sub>2</sub> H7	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	I <sub>1</sub> ~	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	<b>b</b> <sub>3</sub>	t	z	DIN 39 / DIN 98		
[mm]									[mm]		[mm]	[9]	
mit Nabennut, mit festem Griff EH 24450., montiert, Form N-F/G (alt: F 3) – Bild 2													
125	14	28	M8	20	36	18	64	5	16,3	3	20	330	24590.0511



# **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