# **Handräder** • DIN 950 Grauguss

# 24580.0416



## Produktbeschreibung

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

## Werkstoff

#### Handrad

· Grauguss GG

## Ballengriff DIN 39 EH 24450.

 Stahl, gedreht, galvanisch verzinkt, passiviert

## **Montage**

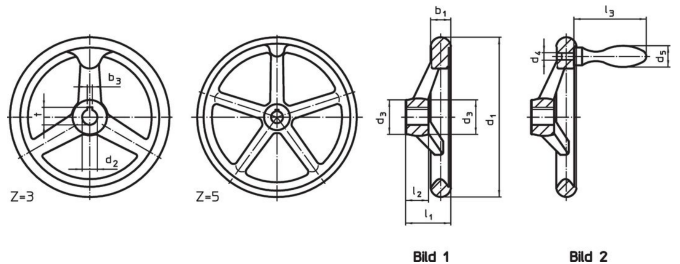
Vorlegescheiben EH 22270. zur axialen Befestigung.

## Weiterführende Informationen

## **Weitere Produkte**

- · Vorlegescheiben
- Drehbare Ballengriffe, DIN 98

# Maßzeichnung

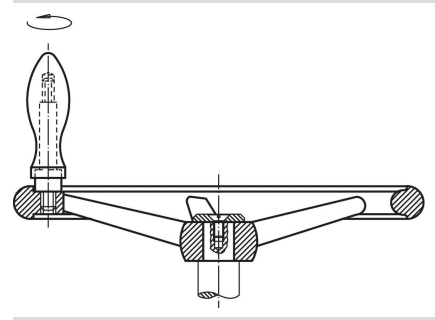


Die Ausrichtung der Nabennut kann von der Darstellung in der Zeichnung abweichen.

## Bestellinformationen

Abmessungen								Anzahl der Arme	zugehöriger Ballengriff	Ĭ	ArtNr.
d <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>2</sub> H7	d <sub>3</sub>	d₄	d₅	I <sub>1</sub> ~	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> ~	z	DIN 39 / DIN 98		
[mm]									[mm]	[g]	
ohne Nabennut, mit festem Griff EH 24450., montiert, Form B-F/G (alt: F 4) – Bild 2											
140	16	30	M8	20	39	19	64	3	20	1025	24580.0416

# **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