Handräder • DIN 950 Grauguss 24580.0550



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

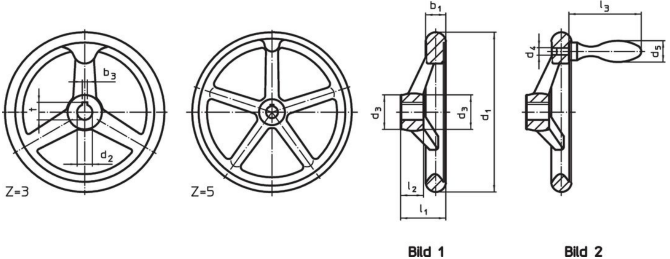
Vorlegescheiben EH 22270. zur axialen Befestigung.

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- · Vorlegescheiben
- Drehbare Ballengriffe, DIN 98

Maßzeichnung



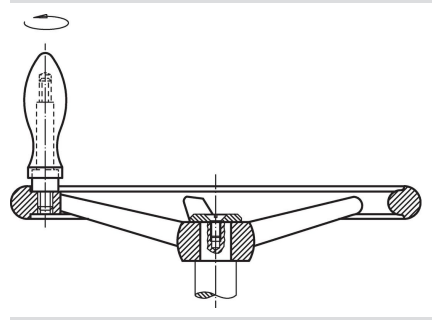
Die Ausrichtung der Nabennut kann von der Darstellung in der Zeichnung abweichen.

Bestellinformationen

Abmessungen								Nabennut DIN 6885 Blatt 1		Anzahl der Arme	zugehöriger Ballengriff	Ĭ	ArtNr.
d ₁	d₂ H7	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁ ~	l ₂	l ₃ ~	b ₃	t	Z	DIN 39 / DIN 98		
[mm]								[mm]			[mm]	[g]	
mit Nabennut, mit festem Griff EH 24450., montiert, Form N-F/G (alt: F 3) – Bild 2													
400	30	65	M12	32	63	38	100	8	33,3	5	32	11305	24580.0550



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