Handräder • DIN 950 Leichtmetall

24590.0401



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

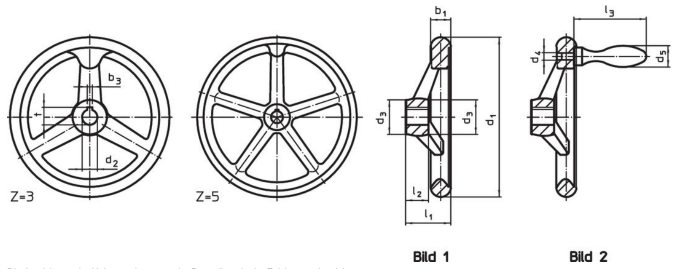
Vorlegescheiben EH 22270. zur axialen Befestigung.

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- · Vorlegescheiben
- Drehbare Ballengriffe, DIN 98

Maßzeichnung

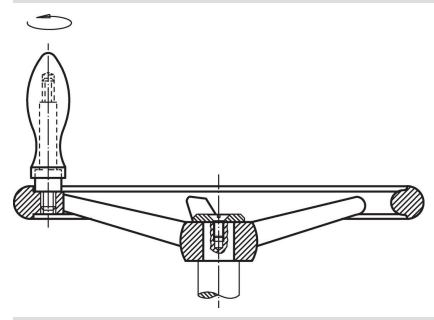


Die Ausrichtung der Nabennut kann von der Darstellung in der Zeichnung abweichen.

Bestellinformationen

Abmessungen								Anzahl der Arme z	zugehöriger Ballengriff	ă	ArtNr.
d ₁	d₂ H7	d ₃	d ₄	d₅	I ₁ ~	l ₂	I₃ ~		DIN 39 / DIN 98		
[mm]									[mm]	[g]	
ohne Nabennut, mit festem Griff EH 24450., montiert, Form B-F/G (alt: F 4) – Bild 2											
80	12	24	M6	16	29	16	50	3	16	150	24590.0401

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 23.01.2024.

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 Seite 2 von 2

Stand: 1.2.2024