Handräder • DIN 950 Leichtmetall

24590.0506



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

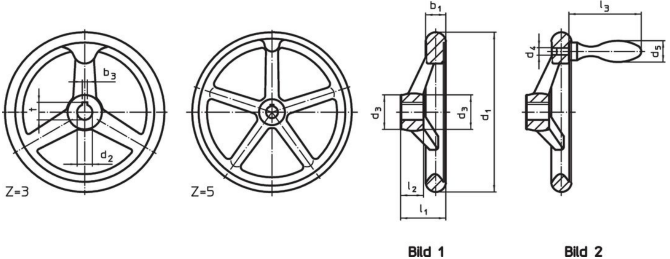
Vorlegescheiben EH 22270. zur axialen Befestigung.

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- · Vorlegescheiben
- Drehbare Ballengriffe, DIN 98

Maßzeichnung

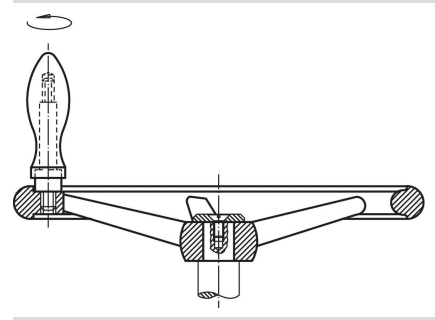


Die Ausrichtung der Nabennut kann von der Darstellung in der Zeichnung abweichen.

Bestellinformationen

Abmessungen								Nabennut DIN 6885 Blatt 1		Anzahl der Arme	zugehöriger Ballengriff	Ĭ	ArtNr.	
d ₁	d₂ H7	d ₃	d₄	d ₅	l ₁ ~	l ₂	l ₃ ~	b ₃	t	z	DIN 39 / DIN 98			
[mm]								[mm]			[mm]	[9]		
mit Nabenr	mit Nabennut, mit festem Griff EH 24450., montiert, Form N-F/G (alt: F 3) – Bild 2													
100	12	26	M6	16	33	17	50	4	13,8	3	16	210	24590.0506	

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