

Handräder• DIN 950 Grauguss

24580.0330



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Handrad

- Grauguss GG

Ballengriff DIN 98 EH 24460. drehbar

- Stahl, gedreht, galvanisch verzinkt, passiviert

Montage

Vorlegescheiben EH 22270. zur axialen Befestigung.

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

- Vorlegescheiben
- Drehbare Ballengriffe, DIN 98

Maßzeichnung

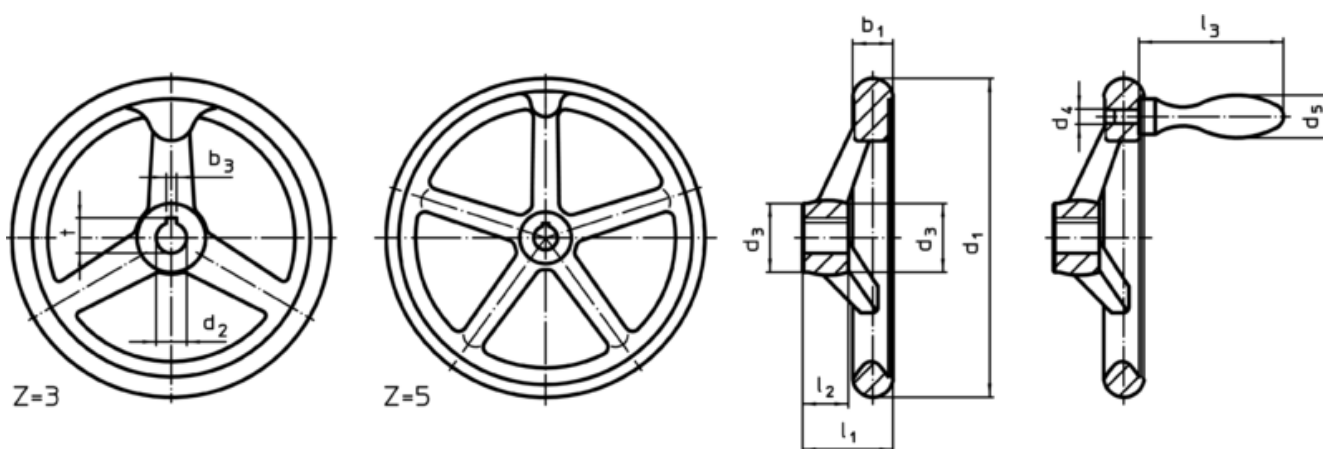



Bild 1

Bild 2

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

Bestellinformationen

Abmessungen								Nabennut DIN 6885 Blatt 1		Anzahl der Arme z	zugehöriger Ballengriff DIN 39 / DIN 98		Art.-Nr.
d ₁	d ₂ H7	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁ ~	l ₂	l ₃ ~	b ₃	t				
[mm]								[mm]			[mm]	[g]	
mit Nabennut, mit drehbarem Griff EH 24460., montiert, Form N-F/G (alt: D 3) – Bild 2													
200	18	38	M10	25	45	24	75	6	20,8	3	25	2190	24580.0330

Anwendungsbeispiel

