

Handräder DIN 950 Grauguss 24580.0316



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

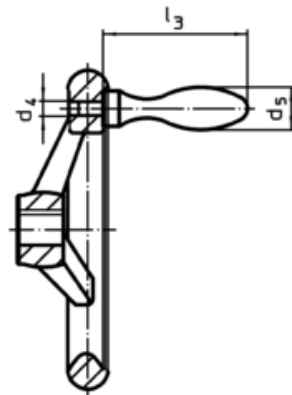
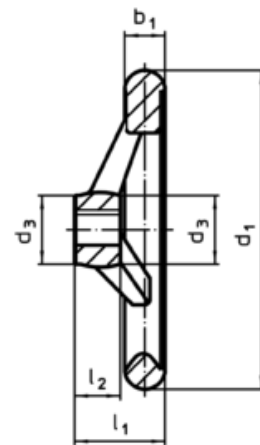
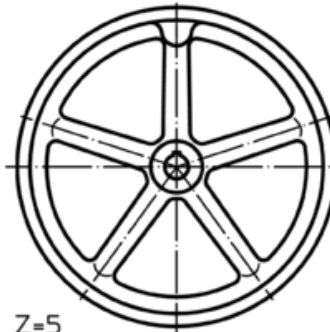
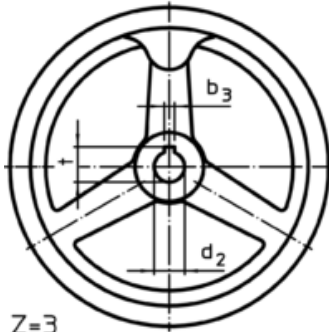


Bild 1

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. 24580.0316
d₁	d₂	d₃	d₄	d₅	l₁	l₂	l₃	b₃	t	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
mit Nabennut, mit drehbarem Griff EH 24460., montiert, Form N-F/G (alt: D 3) – Bild 2													
140	16	30	M8	20	39	19	61	5	18,3		3	20	1040

Anwendungsbeispiel

