

Handräder · DIN 950 Grauguss

24580.0530



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 z	zugehöriger Ballengriff DIN 39 / DIN 98	[g]	Art.-Nr.
d_1	d_2 H7	d_3	d_4	d_5	l_1 ~	l_2	l_3 ~	b_3	t				
mit Nabennut, mit festem Griff EH 24450., montiert, Form N-F/G (alt: F 3) – Bild 2													
200	18	38	M10	25	45	24	80	6	20,8	3	25	2180	24580.0530

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.