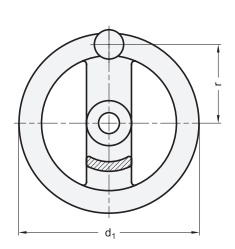
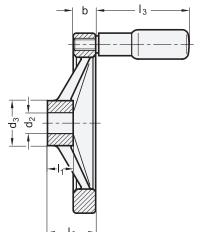
GN 324 schwarz, kunststoffbeschichtet

Speichenhandräder Aluminium













Bohrungskennzeichen

- **B** ohne Nabennut
- mit Nabennut DIN 6885-1 P9



- A ohne Griff
- R mit drehbarem Griff

V	3								
d ₁	d₂ H7 Bohrung		d ₃	b	I ₁	l ₂	I ₃	r	Ø Zylindergriff GN 798
125	12	14	31	15	18	33	61,5	54	22
140	14	16	36	16,5	19	36	76,5	61	24
160	14	16	36	18	20	39	76,5	71	24
200	18	20	42	20,5	24	45	86,5	89	25
250	22	26	48	23	28	51	86,5	113	25

Ausführung

Radkörper

Aluminium

- Nabe bearbeitet
- · Radkranz allseitig gedreht Rundlauf- und Planlaufabweichung < 0,4
- GN 322
- Radkranz hochglanzpoliert
- unbearbeitete Flächen gestrahlt
- GN 324

kunststoffbeschichtet schwarz, strukturmatt

Drehbare Zylindergriffe GN 798

Kunststoff, Polyamid (PA)

- · schwarz, matt
- · Achsteil Stahl

verzinkt, blau passiviert

RoHS

Speichenhandräder GN 322 / GN 324 werden zum Verstellen oder Antreiben verwendet.

Bei der Form R werden schnelle Verstellbewegungen über den drehbaren Zylindergriff entkoppelt eingeleitet. Dabei kann der drehbar gelagerte Griffkörper fest und sicher gehalten werden.

Für präzises Einstellen wird die Handkraft über den Radkranz eingeleitet. Speichenhandräder können auch mit Querbohrungen GN 110 bestellt werden.

Hinweise	Seite
Sicherheits-Handräder (auskuppelbar)	QVX
GN 924 Speichenhandräder (Aluminium, kunststoffbeschichtet)	QVX

Technische Informationen	
Passfedernuten DIN 6885-1	QVX
Querbohrungen GN 110	QVX

Zubehör

ISO-Passungen

GN 184 Vorlegescheiben

Bestellbeispiel (Radkranz poliert)

GN 322-140-K14-R

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d_2
4	Form

Bestellbeispiel (kunststoffbeschichtet)	1	d ₁	
		Bohrungskennzeichen	
1 23 4	3	d_2	
GN 324-200-B20-A		Form	



QVX

QVX