

## GN 322

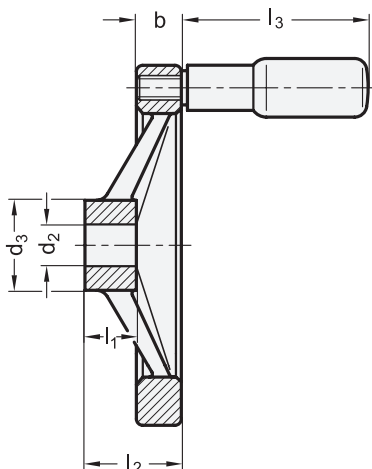
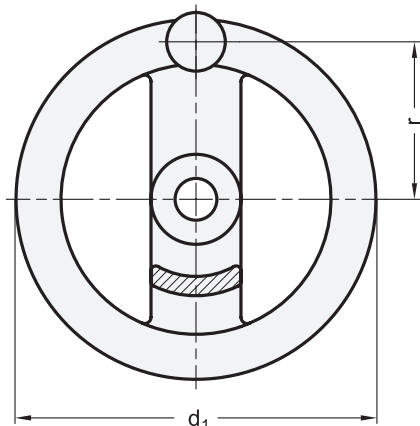
blank, Radkranz poliert

## GN 324

schwarz, kunststoffbeschichtet

## Speichenhandräder

Aluminium



Internationaler  
Designpreis  
Baden-Württemberg

### 2 Bohrungskennzeichen

**B** ohne Nabennut

**K** mit Nabennut DIN 6885-1 P9

### 4 Form

**A** ohne Griff

**R** mit drehbarem Griff

1

3

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

### Ausführung

#### Radkörper

Aluminium

• Nabe bearbeitet

• Radkranz allseitig gedreht

Rundlauf- und Planlaufabweichung < 0,4

#### • GN 322

- Radkranz hochglanzpoliert

- unbearbeitete Flächen gestraht

#### • 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

Sicherheits-Handräder (auskuppelbar)

**GN 924** Speichenhandräder (Aluminium, kunststoffbeschichtet)

#### Technische Informationen

Passfedernuten DIN 6885-1

Querbohrungen GN 110

ISO-Passungen

#### Zubehör

**GN 184** Vorlegescheiben

Bestellbeispiel (Radkranz poliert)

**GN 322-140-K14-R**

1	d <sub>1</sub>
2	Bohrungskennzeichen
3	d <sub>2</sub>
4	Form

Bestellbeispiel (kunststoffbeschichtet)

**GN 324-200-B20-A**

1	d <sub>1</sub>
2	Bohrungskennzeichen
3	d <sub>2</sub>
4	Form