



elesa

Original design VRTP. / VRTP+I



#### 2 Bohrungskennzeichen

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

#### 4 Form

- A** ohne Griff  
**R** mit drehbarem Griff

<b>d<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>2</sub> H7 Bohrung</b>		<b>b</b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>d<sub>5</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>r</b>	<b>Ø Zylindergriff</b>
80	8	10	18	18	20,5	25	17	35	45	29	16
100	10	12	20	18	20,5	25,5	17	37	60	37	18
125	12	14	22	22	26	31	22	44	65	48	22
160	14	16	25	26	31	40	27	51	73	65	23
200	16	20	28	30	36	48,5	34	61	80	84	24
250	20	24	32	35	44	58	38	69	90	105	25
300	20	26	35,5	40	52	66	43	78	90	127	25
375*	26	-	39	35	70	81	43	87	90	160	25

\* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

## Ausführung

### Radkörper

- Kunststoff, Polypropylen (PP)  
 • verstärkt, schlagfest  
 • Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C  
 • schwarz, matt

### Nabenbuchse

Stahl, brüniert

### Deckel

- Aluminium  
 - eloxiert, naturfarben  
 - selbstklebend  
 • Kunststoff, Polyester (PBT) bei Größe 375  
 grau, glänzend

### Gewindebuchse

Messing

### Drehbarer Zylindergriff

- Kunststoff, Polyamid (PA)  
 • schwarz, matt  
 • Achsteil Stahl  
 verzinkt, blau passiviert

RoHS

## Auf Anfrage

- mit Pilzgriff GN 597.1

Elegantes Design unter Berücksichtigung ergonomischer Anforderungen ist bei Speichenhandrädern GN 522 verwirklicht.

### Hinweise

GN 597.1 Drehbare Pilzgriffe

Seite

QVX

### Technische Informationen

Passfedernuten DIN 6885-1

QVX

Querbohrungen GN 110

QVX

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

### Zubehör

GN 184 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung)

QVX

### Bestellbeispiel

**GN 522-125-B12-R**

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