



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

d₁	d₂ H7 Bohrung		b	d₃	d₄	d₅	l₁	l₂	l₃	r	Ø Zylindergriff
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	Seite
GN 597.1 Drehbare Pilzgriffe	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 ₁
	2 Bohrungskennzeichen
	3 d ₂
	4 Form