



elesa
Original design VRTP-P+I-SST



iF product
design
award

2 Bohrungskennzeichen

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

4 Form

- R** mit drehbarem Griff

1 d ₁	3 d ₂ H7	b	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	r	Ø Zylindergriff
80	8	18	18	20,5	25	17	35	45	29	16
100	10	20	18	20,5	25,5	17	37	60	37	18
125	12	22	22	26	31	22	44	65	48	22
160	14	25	26	31	40	27	51	80	65	23
200	16	28	30	36	48,5	34	61	80	84	24

Ausführung

Radkörper

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

Nabenbuchse

Edelstahl 1.4301

Deckel

Edelstahl 1.4301
selbstklebend

Drehbarer Zylindergriff

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- FDA-konformer Werkstoff
 - schwarz, matt
 - Achsteil
Edelstahl 1.4301

RoHS

Elegantes Design unter Berücksichtigung ergonomischer und hygienischer Anforderungen zeichnen Speichenhandräder GN 522.5 aus. Aufgrund der eingesetzten Werkstoffe eignen sie sich besonders für den Einsatz in Umgebungen mit korrosiver Atmosphäre bzw. in Bereichen wo nass gereinigt werden muss. Speziell die nach FDA zertifizierten Kunststoffe machen den Einsatz im Lebensmittelbereich möglich.

Technische Informationen	Seite
Passfedernuten DIN 6885-1	QVX
Querbohrungen GN 110	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX
Zubehör	
GN 184.5 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung)	QVX

Bestellbeispiel	1 d ₁
	2 Bohrungskennzeichen
	3 d ₂
	4 Form
GN 522.5-125-B12-R	