



ELESA original design VRTP-P+I-SST



iF product design award

2 Bohrungskennzeichnung

- B ohne Nabennut
- K mit Nabennut

4 Form

- R mit drehbarem Griff



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

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polypropylen PP)
- zertifiziert nach FDA
- verstärkt, schlagfest
- temperaturbeständig bis 80 °C
- schwarz, matt
- Nabenschüssel
Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
- Nabenschutz
Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
- selbstklebend
- Drehbarer Zylindergriff
- Kunststoff, Thermoplast (Polyamid PA)
schwarz, matt, zertifiziert nach FDA
- Achsteil
Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
- Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 1806
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

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.

siehe auch...

- *Edelstahl-Vorlegescheiben GN 184.5 (zur axialen Befestigung) → Seite 978*

Bestellbeispiel

GN 522.5-125-B12-R

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichnung
3	d ₂
4	Form