



ELESA Original design VDN.FP-SST



2 Bohrungskennzeichnung

- B ohne Nabennut
- K mit Nabennut

4 Form

- A ohne Griff
- D mit drehbarem Griff

1

3

d ₁	d ₂ H7 Bohrung		d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	b	l ₁ -0,5	l ₂ -0,5	l ₃	l ₄	r	Ø Zylindergriff
100	10	12	24	20	35	54	39	15	12	36	40	50	41	21
125	12	14	32	24	44	70	46	15	15	38	44	65	53	23
150	14	16	32	24	44	70	48	18	15	38	48	65	64	23
200	18	20	40	31	55	90	60	21	15	43	57	90	86	28
250	22	24	49	38	66	110	70	25	15	44	65	90	109	28
300	26	30	58	58	94	148	82	25	18	56	75	90	134	28

Ausführung

- Kunststoff
Duroplast (PF)
- verstärkt
- temperaturbeständig bis 110 °C
- Nabenchse
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Gewindebuchse
Edelstahl
- Zylindergriffe GN 598.1
Kunststoff, Duroplast
Achsteil Edelstahl, 1.4305
- Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 1806
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Hinweis

Charakteristisch für das Design der Scheibenhandräder GN 520.6 ist der mattleoxierte Aluminiumring.

siehe auch...

- *Edelstahl-Vorlegescheiben GN 184.5 (zur axialen Befestigung)* → Seite 978
- *Scheibenhandräder GN 520.1 (Kunststoff, Nabenchse Stahl)* → Seite 250
- *Scheibenhandräder GN 520.2 (Kunststoff, Nabenchse Edelstahl)* → Seite 251
- *Scheibenhandräder GN 521.5 (Kunststoff, Nabenchse Edelstahl)* → Seite 247

Bestellbeispiel

GN520.6-150-B14-A

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichnung
3	d ₂
4	Form