



ELESA Original design VDS / VDS+I

**2 Bohrungskennzeichnung**

B ohne Nabennut

K mit Nabennut

4 Form

A ohne Griff

R mit drehbarem Griff

1 3

d ₁	d ₂ H7 Bohrung				d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	b	h	l ₁	l ₂	l ₃	r	Ø Zylindergriff	
	Form A		Form R														
80	8	10	-	8	10	18	16	25	19	21	20	8	17	29	45	30,5	16
100	8	10	12	10	12	22	20	30	25	27	24	9	22	34	60	39	18
125	-	-	-	12	14	26	24	35	28	31	28	11	27	39,5	60	49	18
150	14	-	-	14	16	26	24	38	30	34	32	10	30	44	65	58	22
175	-	-	-	16	20	35	33	44	35	39	36	16	28	49	80	70	24
200	20	-	-	20	24	40	38	50	40	44	39	13	36	53	90	81	25
250	-	-	-	20	-	40	38	57	48	50	43	19	36	60	90	104	25
300	-	-	-	20	-	40	36,5	72	66	68,5	46	20	44	66	90	124	25

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polypropylen PP)
- verstärkt, schlagfest
- temperaturbeständig bis 80 °C
- schwarz, matt
- Nabebuchse
Stahl, brüniert
- Gewindebuchse
Messing
- Deckel
Kunststoff, hellgrau
- Drehbare Zylindergriffe
- Kunststoff, Thermoplast (Polyamid PA)
schwarz, matt
- Achsteil Stahl
verzinkt, blau passiviert
- Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 1806
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

Auf Anfrage

- mit Pilzgriff GN 597.1 → Seite 47
- Deckel in anderen Farben

Hinweis

Scheibenhandräder GN 521 sind auf der Rückseite mit Griffmulden versehen.

Der Deckel verbirgt Befestigungselemente z. B. Vorlegescheiben, sowie vor- oder zurückstehende Wellen. Zur Montage wird er von Hand eingedrückt. Zur Demontage kann der Deckel durch leichten Druck auf den Deckelrand angehoben und abgenommen werden.

siehe auch...

- Vorlegescheiben GN 184 (zur axialen Befestigung) → Seite 978
- Scheibenhandräder GN 524 (Kunststoff) → Seite 248
- Scheibenhandräder GN 520.1 (Kunststoff, Duroplast, Nabebuchse Stahl) → Seite 250

Bestellbeispiel

GN 521-150-K14-R

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichnung
3	d ₂
4	Form