



ELESA original design VDT.



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	d ₈	d ₉	b	h	l ₁ -0,5	l ₂ -0,5	l ₃	r
100	10	22	20	25	27	35	54	32	22	5,5	22	49	60	37
125	12	26	24	29	31	44	70	37	25	7	27	58	65	47
160	14	35	33	37	39	55	90	46	27	11	28	64	80	62
200	20	40	38	48,5	50	66	110	51	30	9	31	67	90	78

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 100 °C
- schwarz, matt
- Nabenchse
Stahl, brüniert
- Gewindebuchse
Messing
- Deckel
Kunststoff
schwarz, matt
- Drehbare Zylindergriffe
- Kunststoff, Thermoplast
schwarz, matt
- Achsteil
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- 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 524 ist der mattleoxierte Aluminiumring.

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 520.1 (Duroplast, Nabenchse Stahl) → Seite 250
- Scheibenhandräder GN 521 (Duroplast, Nabenchse Stahl) → Seite 246

Bestellbeispiel

GN524-125-B12-D

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichnung
3	d ₂
4	Form