



ELESA Original design VDSC+I GXX

2 Bohrungskennzeichnung

- B ohne Nabennut
- K mit Nabennut

4 Form

- D mit drehbarem Griff

1 3

d ₁	d ₂ H7 Bohrung	d ₃	d ₄	d ₅	b	l ₁	l ₂ ≈	l ₃	l ₄	r	Ø Zylindergriff	für Stellungsanzeiger GN 000.8 GN 000.3
125	B 8 B 10	22	35	76	27	22	63	41	65	49	22	Gr. 60
200	B 16 B 20	30	42	76	38	34	70	40	90	80	25	Gr. 60

Ausführung

- Radkörper
Kunststoff (Polyamid PA)
- verstärkt, schlagfest
- temperaturbeständig bis 100 °C
- schwarz, matt
- Nabennut
Stahl, brüniert
- MS-Gewindebuchse zum
Einschrauben des Zylindergriffs
- Drehbare Zylindergriffe
Kunststoff, Thermoplast
schwarz, matt
- Gewindestift DIN 916
mit Innensechskant und Ringschneide
- Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 1806
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Auf Anfrage

- Scheibenhandrad mit Umleggriff
d₁= 160 und 200
- Scheibenhandrad mit Edelstahl-Buchse

Hinweis

Scheibenhandräder GN 521.8 haben eine Ausnehmung zur Aufnahme von Stellungsanzeigern GN 000.8 / GN 000.3.

Für Anwendungsfälle bei welchen diese Scheibenhandräder wahlweise mit oder ohne Stellungsanzeiger eingesetzt werden, kann zur Abdeckung der Ausnehmung ein Abschlussdeckel geliefert werden.

siehe auch...

- Abschlussdeckel GN 576
(für Drehknöpfe / Handräder ohne Stellungsanzeiger) → Seite 401
- Stellungsanzeiger GN 000.8 (Pendelsystem, analoge Anzeige)
→ Seite 358
- Stellungsanzeiger GN 000.3 (Pendelsystem, digitale / analoge Anzeige)
→ Seite 359

Bestellbeispiel

GN 521.8-200-B20-D

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichnung
3	d ₂
4	Form