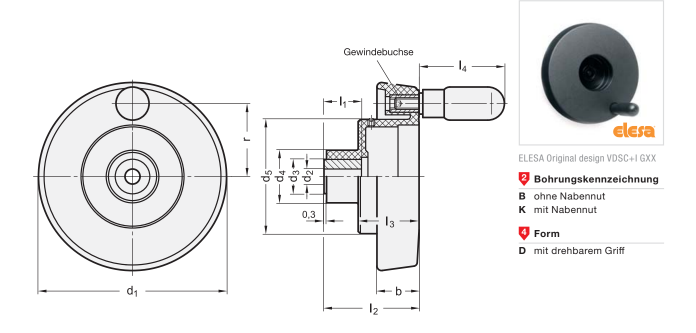


# GN 521.8, Scheibenhandräder, für Stellungsanzeiger GN 000.8 / GN 000.3





<b>U</b>	3												
d <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>2</sub> H7		$d_3$	$d_4$	$d_5$	b	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ≈	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	r	Ø	für Stellungsanzeiger
	Bohrung											Zylindergriff	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
- Nabenbuchse 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 d<sub>1</sub>= 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	1	d <sub>1</sub>
	2	Bohrungskennzeichnung
1 23 4	3	$d_2$
GN 521.8-200-B20-D	4	Form