



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	a	b	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	Ø Zylindergriff GN 798	für Stellungsanzeiger	
														GN 000.9	GN 000.13
80	10	20	20,5	6	56	19	13	22,5	55	3,5	11,5	13,6	16	Gr. 42	-
100	10	20	20,5	6	56	19	14	22,5	63,5	3,5	11,5	13,6	18	Gr. 42	-
125	12	32	22,5	6	76	28,5	15	22,5	65,5	4	12	13,1	22	Gr. 60	Gr. 60
160	14	32	25,5	6	78	28,5	18	23,5	71,5	4	13	12,1	24	Gr. 60	Gr. 60

Ausführung

- Aluminium
 - Nabe bearbeitet
 - Radkranz allseitig gedreht
 - Radkörper komplett kunststoffbeschichtet
 - schwarz, strukturmatt
- Rundlauf- und Planlaufabweichung des Radkranzes unter IT 12
- Zahnrad
Kunststoff (Polyamid PA)
glasfaserverstärkt
- Schraube für Ankerstift
Stahl brüniert, eingespritzt
- Drehbare Zylindergriffe GN 798
Kunststoff, Thermoplast
schwarz, matt
- Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 1806
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

Zubehör

- Stellungsanzeiger GN 000.9 / GN 000.13 sind getrennt zu bestellen.

Hinweis

Handräder GN 323.9 haben eine Ausdrehung zur Aufnahme von Stellungsanzeigern GN 000.9 / GN 000.13.

Der Ankerstift wird aufgeschraubt und mit der Sechskantmutter gesichert. Dabei kann die Ankerlänge l₅ bis zu einem gewissen Grade verändert werden.

siehe auch...

- *Stellungsanzeiger GN 000.9 (Festhaltesystem, analoge Anzeige)* → Seite 378
- *Stellungsanzeiger GN 000.13 (Festhaltesystem, digitale / analoge Anzeige)* → Seite 379
- *Vorlegescheiben GN 184 (zur axialen Befestigung)* → Seite 978

Bestellbeispiel

GN 323.9-125-K12-R

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichnung
3	d ₂
4	Form