

## 2 Bohrungskennzeichnung

B ohne Nabennut

K mit Nabennut

## 4 Form

A ohne Griff

R mit drehbarem Griff



1

3

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H7 Bohrung	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	b	h	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ≈	l <sub>3</sub> ≈	r	Ø Zylindergriff GN 798.2	empfohlene Vorlegescheibe	
125	12	14	31	23	15	11	18	33,5	61,5	45,5	22	GN 184-20
140	14	16	36	28,5	16,5	13	19	36,5	76,5	52	24	GN 184-25
160	14	16	36	28,5	18	14,5	20	39,5	76,5	61	24	GN 184-25
200	18	20	42	36	20,5	16	24	45,5	85	77,5	25	GN 184-32

## Ausführung

5

- Aluminium-Druckguss
  - Nabe bearbeitet
  - Radkranz gedreht
  - kunststoffbeschichtet
    - schwarz, RAL 9005, strukturmatt 
    - silber, RAL 9006, strukturmatt 
- Rundlauf- und Planlaufabweichung des Radkranzes < 0,4
- Drehbare Zylindergriffe GN 798.2
  - Kunststoff, Thermoplast
    - schwarz, matt
  - Achsteil Stahl
    - verzinkt, blau passiviert
- Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 1806
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808
- ISO-Passungen → Seite 1873

• RoHS

## Zubehör

- Vorlegescheiben GN 184 → Seite 978

## Hinweis

Speichenhandräder GN 924 entsprechen den Ansprüchen eines modernen Designs.

Der abnehmbare Kunststoffdeckel verdeckt Befestigungselemente wie z. B. Vorlegescheiben, sowie vor- oder zurückstehende Wellen.

siehe auch...

- *Speichenhandräder GN 322 (Aluminium, Radkranz poliert)* → Seite 232

### Bestellbeispiel

1	d <sub>1</sub>
2	Bohrungskennzeichnung
3	d <sub>2</sub>
4	Form
5	Farbe

GN924-125-K12-A-SR