



**2 Bohrungskennzeichen**

- B ohne Nabennut
- K mit Nabennut DIN 6885-1 P9

**4 Form**

- A ohne Griff
- R mit drehbarem Griff

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**

**Radkörper**

- Aluminium-Druckguss
- Nabe bearbeitet
- Radkranz gedreht
- Rundlauf- und Planlaufabweichung < 0,4

- kunststoffbeschichtet
- schwarz, RAL 9005, strukturmatt **● SW**
- silber, RAL 9006, strukturmatt **● SR**

**Deckel**

Kunststoff, Polyamid (PA)  
hellgrau

**Drehbarer Zylindergriff GN 798.2**

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- schwarz, matt
- Achsteil Stahl
- verzinkt, blau passiviert

RoHS

Speichenhandräder GN 924 entsprechen den Ansprüchen eines modernen Designs.

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

Hinweise	Seite
GN 322 Speichenhandräder (Aluminium, Radkranz poliert)	QVX

Technische Informationen	
Passfedernuten DIN 6885-1	QVX
Querbohrungen GN 110	QVX
ISO-Passungen	QVX

Zubehör	
GN 184 Vorlegescheiben	QVX

Bestellbeispiel

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

GN 924-125-K12-A-SR