



- 2 Bohrungskennzeichen**
- B ohne Nabennut
- K mit Nabennut DIN 6885-1 P9
- 4 Form**
- A ohne Griff
- R mit drehbarem Griff

1 3

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H7 Bohrung	b	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ≈	l <sub>3</sub> ≈	r	Ø Zylindergriff GN 798.2	Ø Zylinderknopf GN 599.5	empfohlene Vorlegescheibe
50	6	8	13	20	13	7	16	26	20	16	-	GN 184-12
63	8	10	13	23	17	7	16	26	20	20,5	-	GN 184-16
80	10	12	13	26	17	7	16	26	43,5	27,5	16	GN 184-16
100	10	12	14	28	22	9,5	17	30	58	36	18	GN 184-20
125	12	14	15	31	22	11	18	33	61	45,5	22	GN 184-20
140	14	16	16,5	36	28,5	13	19	36	76	52	24	GN 184-25
160	14	16	18	36	28,5	14,5	20	39	76	61	24	GN 184-25
200	18	20	20,5	42	36	16	24	45	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

**Drehbarer Zylinderknopf GN 599.5**

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Achsteil Edelstahl 1.4305

RoHS

Scheibenhandräder GN 923 entsprechen den Ansprüchen eines modernen Designs.

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

Hinweise	Seite
GN 321 Scheibenhandräder (Aluminium, Radkranz poliert)	QVX

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

Zubehör	
GN 184 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung)	QVX

Bestellbeispiel

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

**GN 923-140-B14-R-SW**