



**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	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	Ø Zylinderknopf GN 599.5	empfohlene Vorlegescheibe
50	6	8	20	13	13	7	16	26	20	16	-	GN 184-12
63	8	10	23	17	13	7	16	26	20	20,5	-	GN 184-16
80	10	12	26	17	13	7	16	26	43,5	27,5	16	GN 184-16
100	10	12	28	22	14	9,5	17	30	58	36	18	GN 184-20
125	12	14	31	22	15	11	18	33	61	45,5	22	GN 184-20
140	14	16	36	28,5	16,5	13	19	36	76	52	24	GN 184-25
160	14	16	36	28,5	18	14,5	20	39	76	61	24	GN 184-25
200	18	20	42	36	20,5	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

5

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	QVX
------------------------	-----

**Bestellbeispiel**

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

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