



2 Bohrungskennzeichen

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

4 Form

- A ohne Griff
- R mit drehbarem Griff

1 3

d ₁	d ₂ H7 Bohrung	d ₃	d ₄	b	h	l ₁	l ₂ ≈	l ₃ ≈	r	Ø Zylindergriff GN 798.2	Ø Zylinderknopf GN 599.5	empfohlene Vorlegescheibe	
50	6	8	20	13	13	7	16	26	20	16	-	13	GN 184-12
63	8	10	23	17	13	7	16	26	20	20,5	-	13	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

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 ₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d ₂
4	Form
5	Farbe

GN 923-140-B14-R-SW