



reddot design award winner

2 Bohrungskennzeichen**B** ohne Nabennut**K** mit Nabennut DIN 6885-1 P9**4 Form****A** ohne Griff**R** mit drehbarem Griff**1****3**

d₁	d₂ H7 Bohrung		d₃	d₄	b	h	l₁	l₂ ≈	l₃ ≈	r	Ø	empfohlene Vorlegescheibe
											Zylindergriff GN 798.2	
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****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**GN 322** Speichenhandräder (Aluminium, Radkranz poliert)**Seite**

QVX

Technische Informationen

Passfedernuten DIN 6885-1

QVX

Querbohrungen GN 110

QVX

ISO-Passungen

QVX

Zubehör**GN 184** Vorlegescheiben

QVX

Bestellbeispiel

GN 924-125-K12-A-SR

1 d₁**2** Bohrungskennzeichen**3** d₂**4** Form**5** Farbe