



<div>1</div> <div>3</div> <div>d₁</div>	<div>d₂ H7 Bohrung</div> <div>Form AForm R</div>	b	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	h	l ₁	l ₂	l ₃	r	Ø Zylindergriff
100	1010	24	22	20	30	25	27	9	22	34	60	39	15,5
125	-12	28	26	24	35	28	31	11	27	39,5	60	49	18
150	1414	32	26	24	38	30	34	10	30	44	65	58	22
200	2020	39	40	38	50	40	44	13	36	53	90	81	25

- Ausführung
- Radkörper

Kunststoff, Polypropylen (PP)

• verstärkt, schlagfest

• Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C

• schwarz, matt
- Nabebuchse

Edelstahl 1.4301
- Gewindebuchse

Messing
- Deckel

Kunststoff, hellgrau
- Drehbarer Zylindergriff

Kunststoff, Polyamid (PA)

• schwarz, matt

• Achsteil

Edelstahl 1.4301

RoHS	
Hinweise	Seite
GN 521 Scheibenhandräder (Polypropylen, Nabebuchse Stahl)	QVX
GN 520.2 Scheibenhandräder (Phenolharz, Nabebuchse Edelstahl)	QVX
Technische Informationen	
Passfedernuten DIN 6885-1	QVX
Querbohrungen GN 110	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX
Zubehör	
GN 184.5 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung)	QVX

Bestellbeispiel

1

2

3

4

GN 521.5-125-B12-R

1 d₁

2 Bohrungskennzeichen

3 d₂

4 Form