



elesa Original design VDN.FP-A

2 Bohrungskennzeichen

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

4 Form

- A ohne Griff
- D mit drehbarem Griff

d ₁	d ₂ H7 Bohrung		b		d ₃	d ₄		d ₅		d ₆		d ₇	l ₁	l ₂		l ₃		l ₄	r	Ø Zylindergriff
	Form A	Form D	Form A	Form D		Form A	Form D	Form A	Form D	Form A	Form D			Form A	Form D	Form A	Form D			
50	10	-	12	13	16	16	16	-	-	25	25	26	9	19	19	22	22	28	19	14
63	10	-	13	13	20	20	20	-	-	31	31	28	10	24	24	28	28	40	24	18
80	10	12	14	14	20	18	18	28	28	43	43	30	10	28	28	31	31	40	32	18
100	10	12	15	21	24	22	20	35	35	54	54	39	12	36	33,5	40	46	50	39	21
125	12	14	15	28	32	26,5	26,5	44	44	70	70	46	15	38	38	44	57	65	50	23
140	14	-	19	28	32	26,5	26,5	44	44	70	70	48	15	38	38	46	55	65	58	23
150	14	16	18	30	32	26,5	26,5	44	50	70	80	48	15	38	38	49	61	65	62	23
175	16	18	19	32	40	33	33	55	55	90	90	56	15	43	43	54	66	80	72,5	26
200	18	20	21	32	40	33	33	55	55	90	90	60	15	43	43	58	68	90	82	28
225*	20	22	-	33	49	-	40	-	66	-	110	66	15	-	44,5	-	71	90	94	28
250	22	24*	25	36	49	40	40	66	66	110	110	70	15	44	44,5	65	76	90	106	28
300	26	-	25	36	58	58	58	94	94	148	148	82	18	56	56	75	87	90	132	28

* nur in Form D lieferbar

Ausführung

Radkörper

- Kunststoff, Phenolharz (PF)
- verstärkt
- Einsatztemperatur -20 °C bis +110 °C
- schwarz, glänzend

Nabenbuchse

Stahl, brüniert

Gewindebuchse

Messing

Drehbarer Zylindergriff GN 598

- Kunststoff, Phenolharz (PF)
- schwarz, glänzend
- Achsteil Stahl
- ... verzinkt, blau passiviert

RoHS

Auf Anfrage

- ohne Nabennut

Zubehör

Seite

GN 184 Vorlegescheiben (zur axialen Befestigung)

QVX

Charakteristisch für das Design der Scheibenhandräder GN 520.1 ist der mattenoxidierte Aluminiumring.

Der hochfeste, verstärkte Kunststoff in schwarz und die hochglanzpolierte Oberfläche verleihen den Scheibenhandrädern ihr edles Design.

Der ergonomische Griff erhöht die Griffigkeit und erleichtert das Bedienen der Scheibenhandräder.

Hinweise

	Seite
GN 520.2 Scheibenhandräder (Phenolharz, Nabenbuchse Edelstahl)	QVX
GN 524 Scheibenhandräder (Polyamid, Nabenbuchse Stahl)	QVX
GN 521 Scheibenhandräder (Polypropylen, Nabenbuchse Stahl)	QVX

Technische Informationen

Passfedernuten DIN 6885-1	QVX
ISO-Passungen	QVX
Querbohrungen GN 110	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

GN 520.1-125-K14-D

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d ₂
4	Form

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

