



ELESA Original design VD.FP

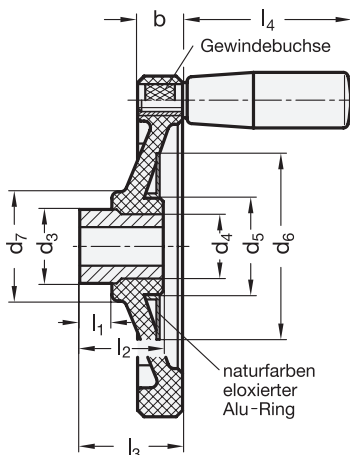
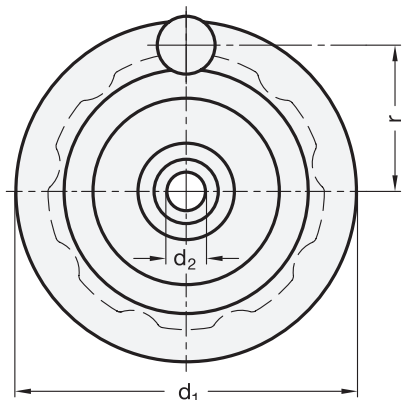


2 Bohrungskennzeichnung

- B** ohne Nabennut
- K** mit Nabennut

4 Form

- A** ohne Griff
- D** mit drehbarem Griff



1 d_1		3 d_2 H7 Bohrung		d_3	d_4	d_5	d_6	d_7	b	$l_1 - 0,5$	$l_2 - 0,5$	l_3	l_4	r	\emptyset Zylindergriff
GN 520 Stahlbuchse	GN 520.6 Edelstahlbuchse														
50	-	10	-	16	16	-	25	26	12	8,5	18,5	22	28	19	14
63	-	10	-	20	20	-	31	28	13	10	23,5	28	40	24	18
80	-	10	12	20	16	28	43	30	14	10	28	31	40	32	18
100	100	10	12	24	20	35	54	39	15	12	36	40	50	41	21
125	125	12	14	32	24	44	70	46	15	15	38	44	65	53	23
150	150	14	16	32	24	44	70	48	18	15	38	48	65	64	23
175	-	16	18	40	31	55	90	56	19	15	43	53	80	75	26
200	200	18	20	40	31	55	90	60	21	15	43	57	90	86	28
250	250	22	24	49	38	66	110	70	25	15	44	65	90	109	28
300	300	26	30	58	58	94	148	82	25	18	56	75	90	134	28

Ausführung

- Kunststoff Duroplast (PF)
 - verstärkt
 - temperaturbeständig bis 110 °C
- **GN 520**
 - Nabenschüssel Stahl, brüniert
 - Gewindebuchse Messing
 - Zylindergriffe GN 598 Kunststoff, Duroplast
 - Achsteil Stahl, verzinkt
- **GN 520.6**
 - Nabenschüssel Edelstahl nichtrostend, 1.4305
 - Gewindebuchse Edelstahl
 - Zylindergriffe GN 598.1 Kunststoff, Duroplast
 - Achsteil Edelstahl, 1.4305
- RoHS-konform

Hinweis

Charakteristisch für das Design der Scheibenhandräder GN 520 / GN 520.6 ist der mattenoxidierte Aluminiumring.

siehe auch...

- *Scheibenhandräder GN 524 (aus Thermoplast) → Seite 212*
- *Vorlegescheiben GN 184 (zur axialen Befestigung) → Seite 660*
- *Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 1254*
- *Querborenungen GN 110 → Seite 1257*
- *Festigkeitswerte → Seite 1268*

Scheibenhandrad mit Stahlbuchse 1 2 3 4 GN 520-125-K14-D	1 d_1
	2 Bohrungskennzeichnung
	3 d_2
	4 Form

Scheibenhandrad mit Edelstahlbuchse 1 2 3 4 GN 520.6-150-B14-A	1 d_1
	2 Bohrungskennzeichnung
	3 d_2
	4 Form