



ELESA Original design IZN.380

1

2

d <sub>1</sub> f7	d <sub>2</sub> H7 Bohrung		d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	r
32	B 6	-	15	19	21	3	-	26	5	16	8	9	-
37	B 6	-	15	25	27	3	-	29	6	16	10	10	-
42	B 8	-	18	29	31	4	-	32	7	17	11	11	-
48	B 8	-	22	32	34	4	3,2	35	8	22	10	14	14
52	B 10	B 12	22	37	39	4	4,2	39	9	22	13	14	15
58	B 12	-	26	42	44	5	5,2	41	10	27	11	16	17
63	B 12	B 14	26	48	50	5	6,2	44	11	30	10	16	19
80	B 16	-	26	59	62	5	6,2	48	12	30	13	17	24

## Ausführung

- Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 130 °C  
- schwarz, glänzend
- Buchse  
Stahl, brüniert
- Deckel  
Kunststoff, hellgrau
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

## Hinweis

Der hellgraue Deckel der Drehknöpfe GN 526 verdeckt vor- oder zurückstehende Wellen und bietet sich zum Aufdruck von Zeichen und Symbolen an.

Zur Montage wird er von Hand eingedrückt, zur Demontage kann der Deckel durch leichten Druck auf den Deckelrand angehoben und abgenommen werden.

siehe auch...

- Drehknöpfe GN 726 (Aluminium) → Seite 327
- Drehknöpfe GN 726.1 (Aluminium) → Seite 328
- Klemmelemente GN 826 (für Verstellspindeln) → Seite 338

Bestellbeispiel

GN 526-42-B8

1 d<sub>1</sub>2 d<sub>2</sub>