



ELESA Original design B.193 p



1

2

3

## GN 529

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		Länge l						d <sub>3</sub>	h	k
15	M 3	M 4	6	10	16	-	-	-	11	11	8
15	M 5	-	10	16	25	-	-	-	11	11	8
18	M 5	-	10	16	25	40	-	-	13	12	9
22	M 6	-	10	16	20	25	30	40	15	14	9
25	M 6	M 8	16	25	-	-	-	-	18	18	12
30	M 8	-	16	25	40	-	-	-	24	18	12
35	M 8	-	25	40	-	-	-	-	27	23	20

1

2

3

## GN 529.5

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		Länge l						d <sub>3</sub>	h	k
15	M 3	M 4	6	10	16	-	-	-	11	11	8
15	M 5	-	10	16	25	-	-	-	11	11	8
18	M 5	-	10	16	25	-	-	-	13	12	9
22	M 6	-	10	16	20	25	30	-	15	14	9
25	M 6	-	16	25	-	-	-	-	18	18	12
30	M 8	-	16	25	40	-	-	-	24	18	12

### Ausführung

- Kunststoff  
Duroplast (PF)  
- temperaturbeständig bis 110 °C  
- schwarz, glänzend
- **GN 529**  
Gewindestift  
Stahl verzinkt, blau passiviert
- **GN 529.5**  
Gewindestift  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

### Hinweis

Rändelschrauben GN 529 / GN 529.5 genügen höchsten Qualitätsansprüchen: die bei Duroplastprodukten übliche Trennnaht ist nicht sichtbar.

#### Bestellbeispiel (Schraube Stahl)

GN529-25-M8-16

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	Länge l

#### Bestellbeispiel (Schraube Edelstahl)

GN529.5-18-M5-16

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	Länge l