



ELESA Original design B.193 p



GN 529											
d ₁	d ₂		Länge l						d ₃	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



GN 529.5											
d ₁	d ₂		Länge l						d ₃	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)

1	d ₁
2	d ₂
3	Länge l

GN 529-25-M8-16

Bestellbeispiel (Schraube Edelstahl)

1	d ₁
2	d ₂
3	Länge l

GN 529.5-18-M5-16

