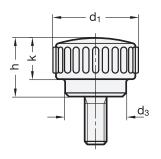
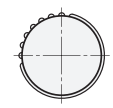
GN 529 / GN 529.5, Rändelschrauben,



Duroplast







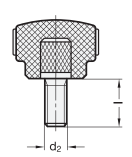
16

25

2

25

40





ELESA Original design B.193 p

12

20



24

27

18

23

U	2		3									
GN 52	29											
d ₁	d_1 d_2		Länge I		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	

40

V	4		•								
GN 529.5											
d ₁	d_2		Länge I						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

30

35

4

M 8

M 8

2

- 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
1 3 3	2	d_2
GN 529-25-M8-16	3	Länge I
Bestellbeispiel (Schraube Edelstahl)	1	d_1
1 5 3	2	d ₂
GN 529.5-18-M5-16	3	Länge I