



ELESA Original design CT.476 S-p



1 2 3

Stahl									
d ₁	d ₂	Länge l						b	h
20	M 4	6	10	-	-	-	-	9,5	11
25	M 5	10	16	-	-	-	-	11	13
32	M 5	10	16	20	-	-	-	13	15
32	M 6	10	16	20	25	30	40	13	15
32	M 8	16	20	25	40	45	-	13	15
40	M 5	10	16	20	-	-	-	16	17
40	M 6	16	20	25	30	40	-	16	17
40	M 8	16	25	40	-	-	-	16	17
40	M 10	20	30	40	-	-	-	16	17
48	M 8	16	25	-	-	-	-	19	19
56	M 10	20	30	-	-	-	-	21	23

1 2 3

Edelstahl									
d ₁	d ₂	Länge l						b	h
20	M 4	6	10	-	-	-	-	9,5	11
25	M 5	10	16	25	-	-	-	11	13
32	M 6	10	16	20	25	30	40	13	15
32	M 8	16	20	25	30	40	-	13	15
40	M 8	16	25	40	-	-	-	16	17
48	M 8	16	25	-	-	-	-	19	19
56	M 10	20	30	-	-	-	-	21	23

Ausführung

4

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarz, matt

- Schraube
- Stahl
 verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl
 nichtrostend, 1.4305

NI

- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS-konform

Hinweis

siehe auch...

- Flügelschrauben GN 531.1 (mit vorstehender Nabe) → Seite 577
- Flügelschrauben GN 633 → Seite 570
- Edelstahl-Flügelschrauben GN 433 → Seite 582
- Edelstahl-Flügelschrauben GN 431 → Seite 583

Bestellbeispiel (Schraube Stahl)

1 2 3
GN 531-32-M6-20

1	d ₁
2	d ₂
3	Länge l

Bestellbeispiel (Schraube Edelstahl)

1 2 3 4
GN 531-32-M6-30-NI

1	d ₁
2	d ₂
3	Länge l
4	Werkstoff

