



ELESA Original design CT.476 S-p



1 2 3

Stahl									
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	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	-	-	-	15,5	17
40	M 6	16	20	25	30	40	-	15,5	17
40	M 8	16	25	40	-	-	-	15,5	17
40	M 10	20	30	40	-	-	-	15,5	17
48	M 8	16	25	-	-	-	-	19	19
56	M 10	20	30	-	-	-	-	21	23

1 2 3

Edelstahl									
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	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	-	13	15
32	M 8	16	20	25	30	40	-	13	15
40	M 8	16	25	40	-	-	-	15,5	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

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

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

Bestellbeispiel (Schraube Edelstahl)

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

- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | d <sub>1</sub> |
| 2 | d <sub>2</sub> |
| 3 | Länge l        |
| 4 | Werkstoff      |

