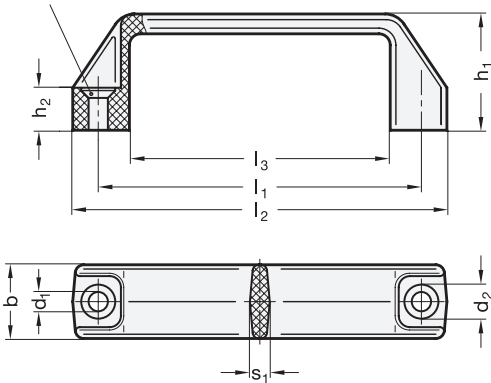
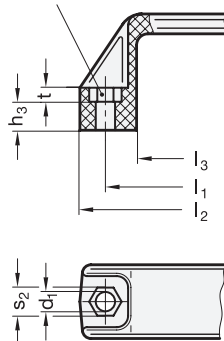


GN 528.2
Bohrung für
Senkschraube DIN 7991



GN 528.3
Bohrung für
Sechskantschraube DIN 931/ISO 4014



ELESA Original design M.443 EH/SH

² l ₁ GN 528.2	² l ₁ GN 528.3	b	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	l ₃	s ₁	s ₂	t
94 -1	94 -1	21	5,5	10	38	13	7	109	74	6	8	6
117 ±1	117 ±1	26	6,5	12	41	15	9	137	93	7	10	6
-	122 ±1	26	6,5	-	41	-	8,5	142	100	7	10	6,5
140 ±1	140 ±1	27	6,5	12	46	16	9,5	160	113	7	10	6,5
-	150 ±1	27	6,5	-	47	-	10,5	172	125	7	10	6,5
160 ±1	160 ±1	28	6,5	12	50	17	10,5	179	132	7	10	6,5
179 ±1	-	28	6,5	12	50	17	-	197	151	7,5	-	-

Ausführung

- **Kunststoff** **PA**
Thermoplast (Polyamid)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 150 °C
- schwarz, RAL 9005, matt ● **SW**
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Festigkeitswerte* → Seite 1844
- **RoHS-konform**



Hinweis

- siehe auch...*
- *Bügelgriffe GN 528*
(Kunststoff, Montage von der Bedienungsseite) → Seite 116
 - *Bügelgriffe GN 728*
(Aluminium, Montage von der Bedienungs- oder Rückseite) → Seite 120

Bestellbeispiel (für Senkschraube) ¹ ² ³ GN 528.2-PA-179-SW	1 Werkstoff
	2 l₁
	3 Farbe

Bestellbeispiel (für Sechskantschraube) ¹ ² ³ GN 528.3-PA-150-SW	1 Werkstoff
	2 l₁
	3 Farbe