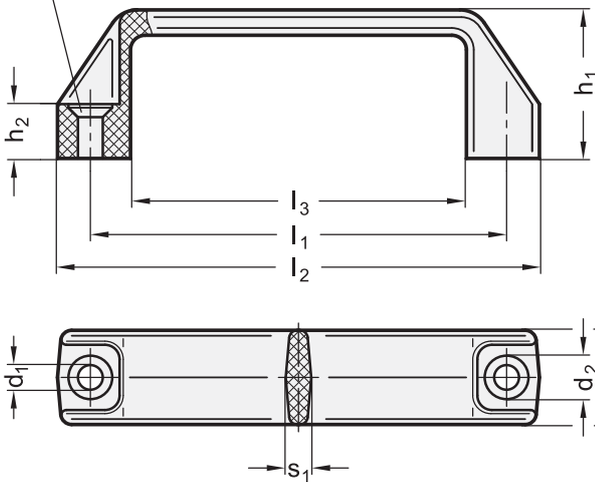
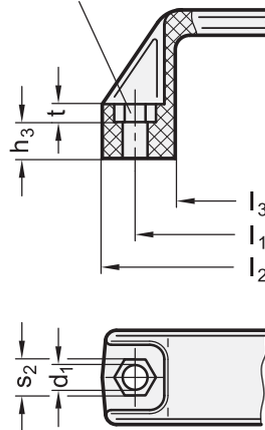


**GN 528.2**  
Bohrung für Senkschraube DIN 7991



**GN 528.3**  
Bohrung für Sechskantschraube DIN 931 / ISO 4014



ELESA Original design M.443 EH/SH

2

$l_1$		$b$	$d_1$	$d_2$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$l_2$	$l_3$	$s_1$	$s_2$	$t$
GN 528.2	GN 528.3											
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**
- Festigkeitswerte → Seite 1844
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

1

3

## 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)

**GN 528.2-PA-179-SW**

1	Werkstoff
2	$l_1$
3	Farbe

Bestellbeispiel (für Sechskantschraube)

**GN 528.3-PA-150-SW**

1	Werkstoff
2	$l_1$
3	Farbe