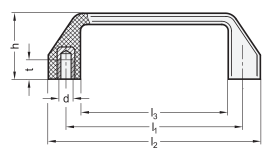
mit Gewindebuchsen

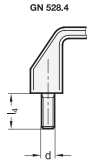
GN 528.4 mit Gewindestifte

Bügelgriffe Kunststoff

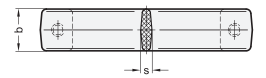












2	3												
I ₁	d	GN 528.1 Werkstoff / Farbe		GN 528.4 Werkstoff / Farbe		b	h	l ₂	I ₃	14	S	t min.	
		PA		PP	PA								
94 –1	M 6	SW	OR	-	-	-	21	36	107	79	-	6	10
105 ±0,5	M 5	SW	OR	-	-	-	23	37	120	90	-	7	10
105 ±0,5	M 6	SW	OR	-	-	-	23	37	120	90	-	7	10
117 ±0,5	M 6	SW	OR	SW	OR	SW	25	38	134	102	16	7,5	12
117 ±0,5	M 8	SW	OR	-	-	-	25	38	134	102	-	7,5	12
132 ±0,5	M 8	SW	OR	-	-	-	26	45	150	116	-	8	13
179 ±1	M 8	SW	OR	-	OR	SW	28	51	200	160	16	9	13
179 ±1	M 10	SW	OR	-	-	-	28	51	200	160	-	9	13

Ausführung	Ų	4
Griff		
 Kunststoff, Polyamid 	PA	
- glasfaserverstärkt		
- Einsatztemperatur -30 °C bis	+130 °C	
-schwarz, RAL 9005, matt		SW
- orange, RAL 2004, matt		OR
 Kunststoff, Polypropylen 	PP	
- glasfaserverstärkt		
- Einsatztemperatur -20 °C bis	+100 °C	
- schwarz, RAL 9005, matt		SW
GN 528.1		

Gewindebuchsen Messing

GN 528.4 Gewindestifte Stahl, verzinkt

RoHS

Bügelgriffe GN 528.1 in der Ausführung PP (Polypropylen) haben zwar etwas ungünstigere mechanische und thermische Eigenschaften als PA (Polyamid), sind jedoch preiswerter und genügen in vielen Fällen den Anforderungen.

Hinweise	Seite
GN 528 Bügelgriffe (Montage von der Bedienseite)	QVX
GN 728 Bügelgriffe (Aluminium, Montage von der Bedien- oder Rückseite)	QVX
GN 728.5 Bügelgriffe (Edelstahl, Montage von der Bedien- oder Rückseite)	QVX
Technische Informationen	
Festigkeitswerte	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (mit Gewindebuchsen)	1	Werkstoff
	2	I ₁
0 1 500 4 55 400 140 0 14	3	d
GN 528.1-PP-132-M8-SW	4	Farbe
Bestellbeispiel (mit Gewindestifte)	1	Werkstoff
	2	I ₁
1 2 3 4	3	d
GN 528.4-PA-117-M6-SW	4	Farbe