



1		2		3											
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Länge l				d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	SW <sup>-0,01 -0,04</sup>	max. Einschraublänge bei Innengewinde		
34	M 6	11	15	20	25	30	16	6,1	21	10,5	5	4	10	19	
42	M 8	15	20	25	30	40	19	8,1	26	13	5	5	13	24	
42	M 8 x 1	15	20	25	30	-	19	8,1	26	13	5	5	13	24	
53	M 10	20	25	30	40	50	24	10,1	32	16	5	6	17	30	
53	M 10 x 1	20	25	30	40	-	24	10,1	32	16	5	6	17	30	

**Ausführung**

**Griff**

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarz, matt

**Gewindeeinsatz**

- Sechskantmutter DIN 934 / Sechskantschraube DIN 933
- Stahl **ST**
- verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl 1.4301 **NI**

**Abdeckkappe**

Kunststoff, Polyamid (PA)  
hellgrau, matt

RoHS

**Auf Anfrage**

- andere Gewindelängen
- Gewindeeinsätze aus Edelstahl (Güteklasse 4)
- Gewindeeinsätze mit Linksgewinde
- Gewindeeinsätze mit anderen Feingewinden
- Abdeckkappe in anderen Farben

**Technische Informationen** Seite

Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2422

Rändelgriffe GN 7336 zeichnen sich durch ihre universellen Einsatzmöglichkeiten aus. Durch die Verwendung von DIN-Schrauben und DIN-Muttern als Gewindeeinsatz sind andere Gewindelängen, Links- und Feingewinde, sowie Varianten aus Edelstahl A4 bereits ab kleineren Stückzahlen realisierbar. Die Gewindeeinsätze sind per Ultraschallverschweißung im Gehäuse formschlüssig fixiert.

Die Rändelgriffe sind auch ohne Gewindeeinsatz inklusive abnehmbarer Abdeckkappe lieferbar und können so vom Anwender mit spezifischen Einsätzen ausgestattet werden. Die axiale Sicherung des Einsatzes sollte dabei mittels Kontermutter oder Sicherungsring am unteren Bund des Rändelgriffs vorgenommen werden.

**Hinweise**

GN 534 Kordelgriffe	Seite 570
GN 534 Kordelgriffschrauben	Seite 571

**Bestellbeispiel (ohne Einsatz)**

1	d <sub>1</sub>
<b>GN 7336-53</b>	

**Bestellbeispiel (Innengewinde)**

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
4	Werkstoff
<b>GN 7336-42-M8-NI</b>	

**Bestellbeispiel (Außengewinde)**

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	Länge l
4	Werkstoff
<b>GN 7336-34-M6-20-ST</b>	