



² d ₁	³ Länge l ±0,5			d ₂	d ₃	h	r	t min.
12	125	160	200	M 5	12,8	51	14	12
16	160	200	250	M 6	16,8	59	18	12
20	200	250	300	M 8	20,8	85	22	15

Ausführung

Griff	¹ ⁴ ⁵
Edelstahl 1.4404	A4
• mattiert (Ra < 0,8 µm)	MT
• poliert (Ra < 0,8 µm)	PL
Dichtringe	
• HNBR	H
Einsatztemperatur -25 °C bis +150 °C	
• EPDM	E
Einsatztemperatur -40 °C bis +120 °C	
• FKM	F
Einsatztemperatur -5 °C bis +200 °C	
• FDA-konformer Werkstoff	
• blau	
• Härte 85 ±5 Shore A	

RoHS

Bügelgriffe GN 429 sind für den Einsatz in Hygienebereichen vorgesehen. Die Ausführungen mit Oberfläche PL sind zusätzlich mit den Richtlinien der EHEDG und den DGUV-Prüfgrundsätzen konform. Die gedichteten Anschraubflächen ermöglichen eine tottraumfreie Befestigung. Die hohe Oberflächengüte verhindert das Anhaften von Schmutz bzw. erleichtert die Reinigung.

Technische Informationen	Seite
Produktfamilie Hygienic Design	QVX
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX
Zubehör	
GN 7600 Dichtringe	QVX

Bestellbeispiel

¹	Werkstoff
²	d ₁
³	Länge l
⁴	Oberfläche
⁵	Werkstoff (Dichtring)

GN 429-A4-12-160-MT-H