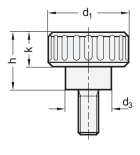
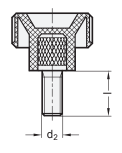
Rändelschrauben

Kunststoff, Gewindezapfen Edelstahl











U	2	3							
d ₁	d_2	Länge I			d_3	h	k		
12	M 3	6	10	16	-	-	9,5	11,5	7,5
16	M 3	6	10	16	-	-	11	13	8
16	M 4	6	10	16	-	-	11	13	8
16	M 5	10	16	25	-	-	11	13	8
20	M 5	10	16	25	-	-	12	16	10
20	M 6	10	16	20	25	30	12	16	10
25	M 6	16	20	25	30	-	16	19	11
32	M 8	16	20	30	-	-	17	22	13

Edelstahl-Eigenschaften

Ausführung

Knopf

Kunststoff, Polyamid (PA)

- verstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- · schwarz, matt

Gewindezapfen

Edelstahl 1.4305

RoHS

Rändelschrauben GN 591.5 werden zum schnellen und werkzeuglosen Montieren oder Einstellen an Vorrichtungen und Apparaten eingesetzt. Aufgrund des Gewindezapfens aus Edelstahl eignen sie sich auch für Anwendungen, die erhöhte Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit der verwendeten Komponenten stellen.

Hinweise	Seite	
GN 591 Rändelschrauben (Gewindezapfen Stahl)	QVX	
GN 421 Rändelhohlschrauben	QVX	
Technische Informationen		
Kunststoff-Eigenschaften	QVX	

Bestellbeispiel	1	d ₁
1 2 3	2	d_2
GN 591.5-20-M5-16	3	Länge I

2.1

2.3

QVX