



1				2				3					
d ₁	l ₁			d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆ +0,05	h	k	l ₂	l ₃	l ₄
M 6	25	35	45	15	24	12	14	4,5	16,5	9,5	5,1	3,6	7,6
M 8	30	40	50	18	30	14	16	6,1	19,5	11	6,2	4,2	9,2
M 8	30	40	50	21	30	14	16	6,1	19,5	11	6,2	5	10
M 8	30	40	50	25	30	14	16	6,1	19,5	11	6,2	5,5	10,5
M 8	30	40	50	32	30	14	16	6,1	19,5	11	6,2	6	11
M 8	30	40	50	40	30	14	16	6,1	19,5	11	6,2	8	13
M 10	35	45	55	21	36	16	18	7,8	22,5	12,5	7,3	4,3	10
M 10	35	45	55	25	36	16	18	7,8	22,5	12,5	7,3	4,6	10,5
M 10	35	45	55	32	36	16	18	7,8	22,5	12,5	7,3	5	11
M 10	35	45	55	40	36	16	18	7,8	22,5	12,5	7,3	7	13

Ausführung

Griff
Kunststoff, Polyamid (PA)
schwarz, glänzend

Gewindezapfen
Edelstahl 1.4305

GN 421.12
Druckstück GN 631
Kunststoff, Polyacetal (POM)
• Einsatztemperatur bis 80 °C
• schwarz, matt

RoHS

Technische Informationen

Seite

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 631.2 Druckstücke (NBR)

QVX

GN 631.5 Druckstücke (Edelstahl)

QVX

Rändelschrauben GN 421.11 / GN 421.12 haben einen Kugelzapfen, dessen Ø kleiner als der Kern-Ø des Gewindes ist.
Das bewegliche Druckstück läßt sich leicht aufklipsen und auch wieder demontieren.
Die Druckstücke werden unmontiert geliefert.

Hinweise	Seite
GN 6336.12 Sterngriffschrauben (mit beweglichem Druckstück)	QVX
GN 421.11 GN 421.12 Rändelschrauben (mit Verliersicherung GN 111.7)	QVX

Bestellbeispiel (mit Kugelzapfen)	1	d ₁
	2	l ₁
GN 421.11-M8-30		
Bestellbeispiel (mit beweglichem Druckstück)	1	d ₁
	2	l ₁
	3	d ₂
GN 421.12-M10-45-21		