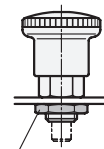
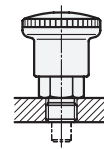


Montagehinweise



Niedrige Sechskantmutter




3 Form

B ohne Rastsperrre, mit Kunststoff-Knopf**BN** ohne Rastsperrre, mit Edelstahl-Knopf**C** mit Rastsperrre, mit Kunststoff-Knopf**CN** mit Rastsperrre, mit Edelstahl-Knopf

1	2	d ₁ Stift h9 Bohrung ^{+0,03} _{+0,08}	d ₂	d ₃	d ₄	k	l ₁	l ₂ min.	l ₃	SW	Federdruck in N ≈	
											Anfang	Ende
4	M 8	M 8 x 1	21	15	16,5	27,5	5	6	10	4	11	
5	M 10	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	
6	M 10	M 10 x 1	25	18	20	34	6	8	12	6	14	
8	M 16	M 16 x 1,5	33	23	25,5	47,5	10	12	17	11	32	
10	M 16	M 16 x 1,5	33	23	25,5	47,5	10	12	17	11	32	

Ausführung

Führung / Raststift

Edelstahl 1.4404

Knopf

- Kunststoff, Polyamid (PA) bei Form B / C schwarz, matt
- Edelstahl 1.4408 bei Form BN / CN matt gestrahlt
- nicht demontierbar

Druckfeder

Edelstahl 1.4571

RoHS

Auf Anfrage

- mit rotem Knopf

Zubehör

ISO 8675 Niedrige Sechskantmuttern
(mit Feingewinde)

Seite

QVX

Miniraster GN 822.10 zeichnen sich durch ihre besonders kompakten Abmessungen aus.

Basierend auf dem Prinzip der Miniraster GN 822 vereinen sie deren vorteilhafte Bauart mit einer lückenlosen Reihe aller gängigen Größen an Bolzen und Gewinden.

Bei gezogenem Raststift wird der Sechskant frei, so dass er mit einem Gabelschlüssel fest angezogen werden kann.

Bei der Formen C und CN kann der Knopf nach dem Einziehen des Raststiftes um 30° gedreht werden, wodurch er mittels Rastsperrre in „eingezogener“ Position gehalten wird.

Hinweise

Seite

GN 822.7 Miniraster (mit Außengewinde)

QVX

GN 822.12 Miniraster (mit Flansch)

QVX

GN 818 Rastbolzen

QVX

Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit

QVX

Bauartenübersicht Rastbolzen

QVX

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

1 d₁2 d₂

3 Form

GN 822.10-10-M16x1,5-CN