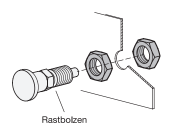


Anwendungsbeispiele









d		b	е	s
BT / ZB / NI	A4			
M 8 x 1	M 8 x 1	4	14,4	13
M 10 x 1	M 10 x 1	5	17,8	16
M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	6	20,1	18
M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	8	26,8	24
M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	10	33	30
M 24 x 2	-	12	39,6	36

Austuhrung	2	3
Stahl		
Festigkeitsklasse	04	
- brüniert		BT
- verzinkt, blau passiviert		ZB
Edelstahl		
Festigkeitsklasse	035	
- nichtrostend, 1.4301 (A2)		NI
- nichtrostend, 1.4401 (A4)		A4
• Edelstahl-Eigenschaften → Se	ite 2166	5
• RoHS		

Auf Anfrage

· andere Gewinde

Hinweis

Niedrige Sechskantmuttern ISO 8675 mit Feingewinde werden in Schraubverbindungen z. B. als Kontermutter zur Sicherung von Bauteilen gegen ungewolltes Lösen, Verdrehen oder Verschieben eingesetzt.

Darüber hinaus werden die Muttern in Kombination mit Rastbolzen, Rastriegeln, Positionierbuchsen oder Gelenkköpfen verwendet.

Durch die flache Ausführung sind die Sechskantmuttern optimal auf kürzere Gewinde abgestimmt. Bei der Montage von Rastbolzen schränken sie den Verstellweg nur minimal ein, was insbesondere beim Kontern von zwei Muttern von Bedeutung sein kann.

siehe auch...

- Flache Sechskantmuttern GN 909 → Seite 953
- Flache Edelstahl-Sechskantmuttern GN 909.5 → Seite 953

Bestellbeispiel		d
1 2 3	2	Festigkeitsklasse
ISO 8675-M16X1,5-035-A4		Werkstoff (Oberfläche)