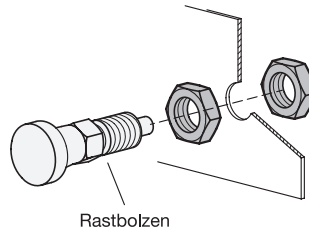
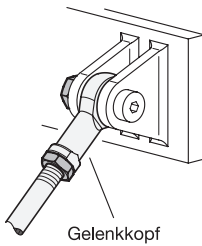
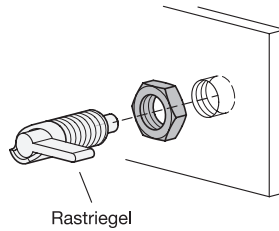


Anwendungsbeispiele



d	b	e	s
M 6	3,2	11,1	10
M 8	4	14,4	13
M 10	5	17,8	16
M 12	6	20,1	18
M 16	8	26,8	24
M 20	10	33	30

Ausführung



• Stahl	04	BT
Festigkeitsklasse		
- brüniert		
- verzinkt, blau passiviert	ZB	
• Edelstahl 1.4301 (A2)	035	NI
Festigkeitsklasse		
• <i>Edelstahl-Eigenschaften</i> → Seite QVX		
• RoHS		

Auf Anfrage

- andere Gewinde

Hinweis

Niedrige Sechskantmuttern ISO 4035 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...

- *Niedrige Sechskantmuttern ISO 8675 (mit metrischem Feingewinde)*
→ Seite QVX

Bestellbeispiel

ISO 4035-M16-04-BT

1	d
2	Festigkeitsklasse
3	Oberfläche (Werkstoff)

