



1

d₁	d₂	d₃	l₁	l₂	l₃ min.	l₄	l₅
M 10	18	8	80	60	20	17	63
M 12	20	10	100	70	25	19	81
M 16	24	13	120	85	35	23	97
M 20	30	16	140	95	40	28	112

Ausführung

Knebelmutter

Stahl

- Festigkeitsklasse 5
- brüniert

Endkappen des Knebels

Kunststoff, Polyethylen (PE)
grau

Druckfeder

Edelstahl 1.4310

RoHS

Knebelmuttern DIN 6307 werden zum Spannen und Feststellen verwendet. Der verschiebbare Knebel ist durch die Endkappen unverlierbar und wird durch die Druckfeder in jeder Lage gehalten.

Hinweise

DIN 6305 Knebelmuttern (mit festem Knebel)

Seite

QVX

Technische Informationen

Festigkeitswerte von Muttern

QVX

Bestellbeispiel

DIN 6307-M12