



d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃ min.	l ₄	l ₅
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	Seite
DIN 6305 Knebelmuttern (mit festem Knebel)	QVX

Technische Informationen

Festigkeitswerte von Muttern	QVX
------------------------------	-----

Bestellbeispiel

1

d₁

DIN 6307-M12