



1

| d | b | | | e ≈ | | | s | | |
|------------|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|-----|
| | MS | NI | KLK | MS | NI | KLK | MS | NI | KLK |
| M 12 x 1,5 | 2,8 | 2,8 | 5 | 16,3 | 16,3 | 19,3 | 15 | 15 | 18 |
| M 16 x 1,5 | 2,8 | 3 | 5 | 20,9 | 20,9 | 24,2 | 19 | 19 | 22 |
| M 20 x 1,5 | 3 | 3,5 | 6 | 26,2 | 26,6 | 28,6 | 24 | 24 | 26 |
| M 25 x 1,5 | 3,5 | 4 | 6 | 31,7 | 32,7 | 35 | 29 | 30 | 32 |
| M 32 x 1,5 | 4 | 5 | 7 | 39,5 | 38,7 | 45,9 | 36 | 36 | 41 |
| M 40 x 1,5 | 5 | 5 | 7 | 50,4 | 49,6 | 55,7 | 46 | 46 | 50 |
| M 50 x 1,5 | 5 | 5 | 8 | 58,5 | 59,5 | 65,7 | 57 | 55 | 60 |
| M 63 x 1,5 | 6 | 6 | 8 | 76,6 | 76,6 | 82,3 | 70 | 70 | 75 |

Ausführung

Messing

vernickelt

Edelstahl 1.4305

Kunststoff, Polyamid (PA)

• glasfaserverstärkt

• Einsatztemperatur -40 °C bis +100 °C

• grau, RAL 7035

MS

NI

KLK

RoHS

Mit Befestigungsmuttern GN 62444.1 werden Kabelverschraubungen, Reduzierungen oder Verschlusschrauben in Durchgangsbohrungen von Gehäusen befestigt.

Hinweise

Seite

GN 62444.1 Befestigungsmuttern (PG-Gewinde)

QVX

GN 62444.2 Kabelverschraubungen (metrisches Gewinde)

QVX

GN 62444.3 Verschlusschrauben (metrisches Gewinde)

QVX

GN 62444.4 Reduzierungen (metrisches Gewinde)

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

1

d

2

Werkstoff

GN62444.1-M25x1,5-MS