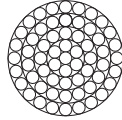


# SEILE, SCHLAUFEN, KLEMMEN

## CABLES, LOOPS, CLAMPS

**SPIRALSEIL 1 x 37 | 1 x 61\***  
STRAND 1 x 37 | 1 x 61\*



Artikelnummer Part number	Ø Seil Ø rope	kN	MQ mm <sup>2</sup>
610-1600 ✓	16	192,90	150,8
610-1800 ✓	18	244,00	190,8
610-2200* ✓	22	364,60	285,1
610-2600* ✓	26	509,30	398,2

#### Werkstoff 1.4401

**Eigenschaften:** starr, geringe Dehnung, hohe Mindestbruchkraft

**Anwendung:** konstruktiver Einsatz, z. B. Windverbände, Aussteifungen, Vordachabhängungen

kN = Bruchkraft, MQ = metallischer Querschnitt | E-Modul:  $1,3 \times 10^5$  N/mm<sup>2</sup>

Material AISI 316

Characteristics: rigid, low stretch characteristics, high minimum breaking load

Use: structural applications, for example wind stiffening structures, general stiffening structures, suspension of canopies

kN = breaking load, MQ = metallic cross section | E-Module:  $1.3 \times 10^5$  N/mm<sup>2</sup>

#### Alle Angaben in Millimetern

All dimensions in millimeters

✓ **Zulassung**  
Approval