

## Festigkeitstabelle für Seildrähte

Abmessung Ø	0,30 mm - 0,40 mm	0,40 mm - 0,50 mm	0,50 mm - 0,60 mm	0,60 mm - 0,70 mm	0,70 mm - 0,80 mm	0,80 mm - 0,90 mm	0,90 mm - 1,00 mm	1,00 mm - 1,10 mm	1,10 mm - 1,20 mm	1,20 mm - 1,30 mm	1,30 mm - 1,40 mm	1,40 mm - 1,50 mm	1,50 mm - 1,60 mm	1,60 mm - 1,70 mm	1,70 mm - 1,80 mm	1,80 mm - 1,90 mm	1,90 mm - 2,00 mm	2,00 mm - 2,10 mm	2,10 mm - 2,20 mm	2,20 mm - 2,30 mm	2,30 mm - 2,40 mm	2,40 mm - 2,50 mm	2,50 mm - 2,60 mm	2,60 mm - 2,70 mm	2,70 mm - 2,80 mm	2,80 mm - 2,90 mm	2,90 mm - 3,00 mm
Festigkeit R <sub>m</sub>																											
1180																											
1370																								x	x	x	x
1570		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1770	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1960	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
2160	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								

Werte gelten nur bei "blanken" Draht. Bei verzinkten Draht verringert sich die Festigkeit etwa um 100 N/mm<sup>2</sup>

Die hier aufgelisteten Abmessungen und Festigkeitswerte sind Standardwerte.