

**Das kleine Seil mit den großen Vorteilen**

Das Treibscheibenseil TSR wurde speziell für die veränderten Bedürfnisse der Aufzugbauer hin zu kleinen Treibscheibendurchmessern entwickelt. Damit werden raumsparende Antriebskonzepte möglich.

**The small rope with the big advantages**

The tractions sheave rope TSR has been especially developed to fulfil the changing requirements of lift-constructors towards traction sheaves with smaller diameters. TSR thus opens up new possibilities for space-saving elevator drive concepts.

# TSR

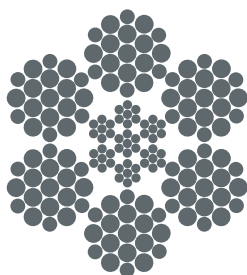
TREIBSCHEIBENSEIL  
TRACTION SHEAVE ROPE

**Vollstahlseil, 6 Litzen,  
 verzinkt, gesondert verseilt**

Für hohe Anforderungen in Bezug auf kleine Treibscheiben. Geeignet für Keilrillen  $\geq 45^\circ$ .

**Steel Core Rope, 6 Strands,  
 Zinc-Plated, Separate Lay**

For high demands on small traction sheaves. Suitable for conical grooves of  $\geq 45^\circ$ .

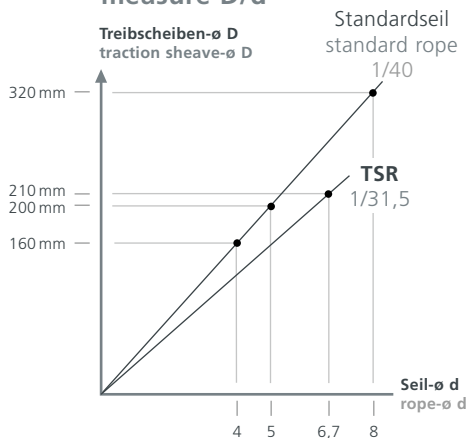


<b>125.000</b> N/mm <sup>2</sup> <b>18.1 x 10<sup>6</sup></b> psi	<b>0.104</b> % <b>1.25</b> in / 100 ft	<b>0.50</b> % <b>6</b> in / 100 ft	<b>≤ 175</b> m <b>≤ 550</b> ft
E-Modul E-Module	elastische Tragseildehnung Elastic elongation	bleibende Tragseildehnung Permanent elongation	Förderhöhe Lifting height

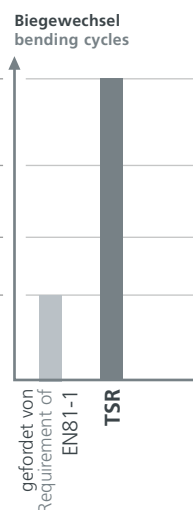
Art.-Nr. item-no.	Seil-Ø rope Ø		Bruchkraft / breaking load min./min.		Gewicht weight		Konstruktion construction
	mm	in	kN	lbs	kg/100m	lb/ft	
64496	6.7	—	31.3	7.037	19.2	0.129	6x19W-IWRC 1960 B sZ (RRL)

Seildurchmesser-Toleranzen nach EN12385-5/ISO 4344.  
 Rope diameter-tolerances according to EN12385-5 / ISO 4344.

**Verhältnis D/d  
 measure D/d**



**Lebensdauer  
 lifetime**



Ein Unternehmen der Gruppe BRUGG  
 A company of the BRUGG Group

Änderungen vorbehalten. Massangaben unverbindlich.  
 Keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.  
 Subject to changes. Nonbinding indication of measures.  
 No warranty for printing errors or errors.