

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.





Vollstahlseil, 6 Litzen, verzinkt, gesondert verseilt

Für hohe Anforderungen in Bezug auf kleine Treibscheiben. Geeignet für Keilrillen ≥ 45°.

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

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

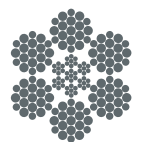
125.000 N/mm² 18.1 x 10⁶ psi

E-Modul E-Module 0.104 % 1.25 in/100ft

elastische Tragseildehnung Elastic elongation 0.50 % 6 in/100ft

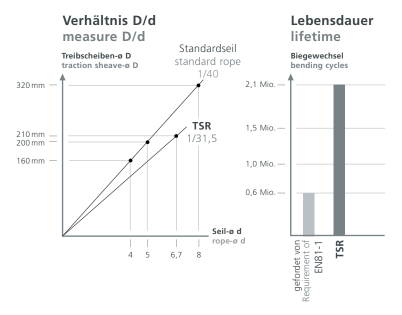
bleibende Tragseildehnung Permanent elongation ≤ 175 m ≤ 550 ft

Förderhöhe Lifting height



ArtNr. 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.





Ein Unternehmen der Gruppe BRUGA company of the BRUGG Group