

## SEILDATENBLATT

<b>Seiltyp</b>	: <b>Windenseil Pwtrac<sup>DRUM</sup></b>		
<b>Seil-Bezeichnung</b>	: <b>10.0 8xK19S-PWRC 2160 sZ</b>		
Seilverwendung	: Zugseil auf Trommelwinden (Typ Prinoth)		
Seil-Nenndurchmesser	mm: 10.00	(Theoretischer Seildurchmesser 10.4 mm)	
Konstruktion	: 8x19 Seale COMPACTA drall- und spannungsarme Ausführung		
Anzahl Litzen	: 1 + 8 + 8		
Aufbau der Herzlitze	: 1	9	9
Aufbau der Innenlitzen	: 1	6	
Aufbau der Aussenlitzen	: 1	9	9
Schlagart	: Kreuzschlag		
Schlagrichtung	: rechts		
Werkstoff	: Seildraht für hohe Beanspruchungen nach EN 10264-3		
Drahtoberfläche	: verzinkt Kl. B		
Gesamtanzahl Drähte	: 227		
Metallischer Querschnitt	mm <sup>2</sup> : 56.6		
Längenbezogene Masse	kg/m: 0.49		
Festigkeitsklasse	N/mm <sup>2</sup> : 2160		
Rechnerische Bruchkraft	kN: 120		
Mindestbruchkraft	kN: 105		
Einlage	: Kernlitzen mit Aussenlitzen des Seiles parallelverseilt		
Fertigungsnorm	: EN 12385-4		

04.03.2015 FER

