

SEILDATENBLATT

Seiltyp : Windenseil Pwtrac^{DRUM}
Seil-Bezeichnung : 11.0 8xK19S-PWRC 2160 sZ

Seilverwendung	: Zugseil auf Trommelwinden (Typ Prinoth)		
Seil-Nenndurchmesser	mm: 11.0	(Theoretischer Seildurchmesser 11.25 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 ² : 68.9		
Längenbezogene Masse	kg/m: 0.60		
Festigkeitsklasse	N/mm ² : 2160		
Rechnerische Bruchkraft	kN: 146		
Mindestbruchkraft	kN: 128		
Einlage	: Kernlitzen mit Aussenlitzen des Seiles parallelverseilt		
Fertigungsnorm	: EN 12385-4		

04.03.2015 FER

