



Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt

Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt



ArtNr	Seil-@	BrunchKraft	Getwicht	konstruktion
	mm	kN	kg/100m	
73107	6.5	23.6	11.0	6x19seal-SES(IWRC)
10982	6.5	23.6	11.0	6x19seal-SES(IWRC)

Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser (auch imperial Masse) auf Anfrage.
 Seildurchmesser-Toleranzen nach EN12385-5/ISO 4344.

Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser (auch imperial Masse) auf Anfrage
** Further nominal strengths and/or diameters (including imperial dimenstions) on request



For highest demandas on breaking force, elongation elongation elongation and number of trips, also under difficult installation

For highest demandas on breaking force, elongation

For highest demandas on breaking force, elongation elongation

For highest demandas on breaking force, elongation

For highest demandas on breaking force, elongation elongation

For highest demandas on breaking force, elongation

For highest demandas on breaking force, elongation elongation elongation

For highest demandas on breaking force, elongation

For highest demandas on breaking force, elongation elongation

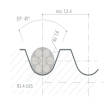


Diagramm der festgelegten Rillen fur CTP 6.5mm

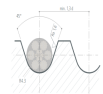


Diagramm der festgelegten Rillen fur CTP 8.1mm

Ptoduckaten der Treibscheibe/Ablenkung

FUR	Seil-@	Stahlseil-@	Reibungs-	Seilgeschwindigkeit	scheiben-	@ Treibscheibe	Rillenform	Abelenkscheibe
ArtNr			Koeffzient	max		Material		Material
	mm	mm		m/s	mm	hulbrund@mm		
10982	6.5	4,9	0,6-0,3	3,5*	>115	C45,c45 gehartet,42CrMo4	3,4-3,65	Stahl,Gusseisen,PA,PU.
73106	6.5	4,9	0,6-0,3	3,5*	>115	C45,c45 gehartet,42CrMo4	3,4-3,65	Stahl,Gusseisen,PA,PU.

Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser (auch imperial Masse) auf Anfrage.
 Seildurchmesser-Toleranzen nach EN12385-515O 4344.
 Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser (auch imperial Masse) auf Anfrage





Produktdaten

- . Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt

Vorteile

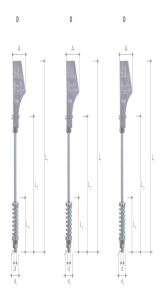
- . Vollastahseil, 9 litzen,gensondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 litzen,gensondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt

Fur den Einsatz mit CTP 6.5mm

ArtNr	d1	d2	d3	d4	L1	L2	L3	L4	
Abmessungen in mm									
10209	M 10	13	9	7	240	150	66.0	16.6	

Fur den Einsatz mit CTP 8.1mm

ArtNr	d1	d2	d3	d4	L1	L2	L3	L4	
Abmessungen in mm									
10113	M 10	13	9	7	240	150	66.0	16.6	



Produktdaten

- . Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt verseilt
- . Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseiltverseilt
- . Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseiltverseilt
- . Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt verseilt verseilt

Produktdaten

- . Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt
- . Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt

Fur den Einsatz mit CTP 6.5 mm

ArtNr		Seil-@	d	d1	L1	L2	L3
		mm					
64109	Α	5,0-6,5	M 10		265	180	
64140	AM	5,0-6,5	M 10		265	180	
64115	D	5,0-6,5	M 10	23	265	180	85,5

Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser

Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser (auch imperial Masse) auf Anfrage

Fur den Einsatz mit CTP 8.1mm

ArtNr		Seil-@	d	d1	L1	L2	L3
		mm					
64109	Α	5,0-6,5	M 10		265	180	
64140	AM	5,0-6,5	M 10		265	180	
64115	D	5,0-6,5	M 10	23	265	180	85,5

Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser

Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser (auch imperial Masse) auf Anfrage