



Typ(e) 421.0,125 Technische Daten/Technical data/Caractéristiques techniques

1. Seillage 1st rope position Sur la 1ère couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	1,25
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	138
	Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble	m	1,2+0,4 (3SW)
maximale Lagenzahl / Rope positions / Couches d'enroulement			6
Oberste Lage Last rope position Sur la dern. couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	0,65
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	264
	Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble	m	14+0,4 (3SW)
Seildurchmesser / Rope diameter / Diamètre de câble		mm	4
Mindestbruchkraft / Minimum Breaking Load / Force de rupture		kN	4
Vollaststunden / Full charge lifetime / Durée de vie en pleine charge		h	50
Kurbeldruck / Crank force / Effort manivelle		N	170
Übersetzung / Gear ratio / Rapport			1:1
Gewicht / Weight / Poids		kg	4

Kommissions-Nr.	Oberfläche DIN ISO 1302	Allgemeintoleranz ISO 2768-c-E	Maßstab 1:2	ANGEBOTSZEICHNUNG		Gewicht kg	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Status freigegeben		Werkstoff		Halbzeug/ Rohteil-Nr.	
		12.11.19 Datum	Name	Handseilwinde			
		Bearb. 31.01.05	Seus				
		Gepr. 31.01.05	Seus				
5 3487	12.11.19	Natterer	Norm. 21.03.06				Natterer
4 3222	08.12.17	Luzuriaga	Schw.Fr.				
3 2856	31.01.05	Seus			Teile-Nr.	Zeichnungs-Nr.	Blatt
2 neu gez.	01.11.85	Rauch	haacon hebetchnik gmbh Josef-Haamann-Straße 6 D-97896 Freudenberg/Main		200044	421.0,125.0.00.A	1
1 Ursprung	07.11.85	Rauch	Ursprung 207044		Ersatz für	Ers. durch	