



**Typ(e) 4216.0,5 Technische Daten/Technical data/Caractéristiques techniques**

Untere Lage 1. Seillage 1st rope position Sur la 1ère couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	5
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	26
	Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble	m	1,5+0,7(3SW)
	maximale Lagenzahl / Rope positions / Couches d'enroulement		5
Obere Lage Last rope position Sur la 2ème couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	3,0
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	42
	Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble	m	13,7+0,7(3SW)
	Seildurchmesser / Rope diameter / Diamètre de câble	mm	6
	Mindestbruchkraft / Minimum Breaking Load / Force de rupture	kN	16
	Triebwerkgruppe / Duty classification / Groupe FEM		1Em
	Kurbeldruck / Crank force / Effort manivelle	N	140
	Übersetzung / Gear ratio / Rapport		9,2
	Gewicht / Weight / Poids	kg	12

Triebwerksgruppe nach DIN 15020 bzw. FEM 9.511 /  
Duty classification according to DIN 15020 resp. FEM 9.511 /  
Groupe FEM suivant DIN 15020 ou bien FEM 9.511

Kommissions-Nr.		Oberfläche DIN ISO 1302	Allgemeintoleranz ISO 2768-cL-E	Maßstab 1:2	ANGEBOTSZEICHNUNG		Gewicht kg	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten			Status freigegeben		Werkstoff		Halbzeug/ Rohteil-Nr.	
			21.09.22 Datum	Name	Handseilwinde Typ 4216.0,5			
			Bearb. 19.05.04	Elter				
6	3534	19.09.22	Natterer	Gepr. 17.06.04				Elter
5	3222	12.12.17	Luzuriaga	Norm. 17.06.04				Elter
4	---	08.11.11	Natterer	Schw.Fr.				
3	3238	19.05.04	Elter			Teile-Nr.	Zeichnungs-Nr.	Blatt
2	2632	07.02.95	Rauch			haacon hebeteknik gmbh Josef-Haamann-Straße 6 D-97896 Freudenberg/Main	200054	4216.0,5.0.00
1	Ursprung	16.03.81	Kirchgäßner	Ursprung 201010	Ersatz für		Ers. durch	