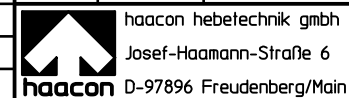


Typ(e) 4216.0,25 Technische Daten/Technical data/Caractéristiques techniques

1. Seillage 1st rope position Sur la 1ère couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	2,5
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	25
	Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble	m	1,9+0,7(3SW)
	maximale Lagenzahl / Rope positions / Couches d'enroulement		5
Oberseite Lage Last rope position Sur la dern. couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	1,6
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	39
	Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble	m	16+0,7(3SW)
	Seildurchmesser / Rope diameter / Diamètre de câble	mm	5
	Mindestbruchkraft / Minimum Breaking Load / Force de rupture	kN	8
	Triebwerkgruppe / Duty classification / Groupe FEM		1Em
	Kurbeldruck / Crank force / Effort manivelle	N	70
	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-c-E	Maßstab 1:2	ANGEBOTSZEICHNUNG		Gewicht kg	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Status freigegeben		Werkstoff		Halbzeug/ Rohteil-Nr.	
		13.02.19 Datum	Name	Handseilwinde Typ 4216.0,25			
		Bearb. 19.05.04	Elter				
6 3478	13.02.19	Natterer	Gepr. 26.05.04				Elter
5 3222	12.12.17	Luzuriaga	Norm. 26.05.04				Elter
4 3352	30.07.08	Seus	Schw.Fr.				
3 3238	19.05.04	Elter					
2 2632	07.02.95	Rauch					
1 Ursprung	16.03.81	Kirchgäßner					
Zust. Änderung	Datum	Name	Ursprung 201010	Ersatz für	Ers. durch		



haacon hebeteknik gmbh
Josef-Haamann-Straße 6
D-97896 Freudenberg/Main

Teile-Nr. 200053	Zeichnungs-Nr. 4216.0,25.0.00	Blatt 1
---------------------	----------------------------------	------------