



Typ(e) 220.2 Technische Daten/Technical data/Caractéristiques techniques

1. Seilzugkraft / 1st rope position Sur la 1ère couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	20
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	16
	Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble	m	2,7+1,3(3SW)
	maximale Lagenzahl / Rope positions / Couches d'enroulement		2
Obere Lage / Last rope position Sur la dem. couche	Seilzugkraft / Capacity / Charge autorisée	kN	16,6
	Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	19
	Seilaufnahme / Rope capacity / Cap. d'enroulement du câble	m	7,4+1,3(3SW)
	Seildurchmesser / Rope diameter / Diamètre de câble	mm	12
	Mindestbruchkraft / Minimum Breaking Load /Force de rupture	kN	64
	Triebwerkgruppe / Duty classification / Groupe FEM		1Em
	Kurbeldruck / Crank force / Effort manivelle	N	320
	Übersetzung / Gear ratio / Rapport		25,7
	Gewicht / Weight / Poids	kg	26,5

Triebwerkgruppe 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

verzinkt / zinc plated / électro zingué

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.		
		07.02.20 Datum	Name	Handseilwinde verzinkt Typ220.2			
		Bearb. 03.02.20	Seubert				
		Gepr. 07.02.20	Seubert				
		Norm. 07.02.20	Seubert				
		Schw.Fr.					
				haacon hebeteknik gmbh Josef-Haamann-Straße 6 D-97896 Freudenberg/Main	Klassifizierungs-Nr. 62004	Zeichnungs-Nr. 233553	Blatt 1
Zust. Änderung	Datum	Name	Ursprung 200051	Ersatz für	Ers. durch		