



Type) 2048.0.5 Technische Daten/Technical data/Caractéristiques techniques

zul. Last (Druck) / Adm. Load (pressure) / Charge autorisée (pression)	kN	5
Bauhöhe / Overall height / Hauteur totale	mm	500
Hub / Lift / Course	mm	300
Fallhub / Telescopic drop / Broche de positionnement	mm	-
Kurbelradius / Crank radius / Rayon de manivelle	mm	130
Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle	mm	3
Kurbeldruck / Crank force / Effort manivelle	N	140
Übersetzung / Gear ratio / Rapport		1:1
Spindelgewinde / Spindle thread / Filetage du fuseau		Tr22x3
Wirkungsgrad / Efficiency / Efficacité		0,16
Gewicht / Weight / Poids	kg	4

Kommissions-Nr.	Oberfläche DIN ISO 1302	Allgemeintoleranz ISO 2768-c	Maßstab 1:2	ANGEBOTSZEICHNUNG		Gewicht kg
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Status freigegeben	Werkstoff		Halbzeug/ Rohteil-Nr.	
		28.09.17 Datum	Name	Spindelwinde 2048.0,5 P		
6 3222	27.09.17	Natterer				
5 3094	27.03.00	Rauch				
4 2352	02.12.92	Milttenb.				
3 Bag.Änd.	16.04.91	Rotherm.		Teile-Nr.		Blatt
2 Neu gez.	29.01.90	Wöber		203466		1
0 Ursprung	05.06.89	Kirchg.		3090.0,5.0.00A		
Zust. Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für		Ers. durch

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