



Ansicht Z

Type 1098 Technische Daten/Technical data/Caractéristiques techniques			
zul. Last stat.(Druck) / Adm. Load stat. (pressure) / Charge autorisée stat. (pression)	kN	150	
zul. Last dyn.(Druck) / Adm. Load dyn. (pressure) / Charge autorisée dyn. (pression)	kN	100	
Bauhöhe / Overall height / Hauteur totale	mm	920	
Hub / Lift / Course	mm	400	
Kurbelradius / Crank radius / Rayon de manivelle	mm	200	
Hub pro Kurbelumdrehung / Lift per crank turn / Course par tour de manivelle			
Lastgang / Low gear / Vitesse en charge	mm	0,53	
Schnellgang / Fast gear / Vitesse en rapide	mm	10,3	
Kurbeldruck / Crank force / Effort manivelle	N	240	
Spindelgewinde / Spindle thread / Filetage du fuseau		Tr38x5	
Gewicht / Weight / Poids	kg	ca.95	

RAL 2004

Kommissions-Nr.	Oberfläche DIN ISO 1302	Allgemeintoleranz ISO 2768-c-E	Maßstab 1:10	ANGEBOTSZEICHNUNG		Gewicht kg
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Status freigegeben	13.11.23 Datum	Name	Werkstoff	Halbzeug/ Rohteil-Nr.
4 3544	13.11.23	Seubert	Bearb.	29.10.10	Henn	Unterstellwinde Typ 1098
3 3222	17.10.18	Seubert	Gepr.	15.03.11	Henn	
2 3431	01.03.16	Carl	Norm.			
Zust. Änderung	Datum	Name	Schw.Fr.			
4 3544	13.11.23	Seubert		haacon hebeteknik gmbh	Klassifizierungs-Nr.	Blatt
3 3222	17.10.18	Seubert		Josef-Haamann-Straße 6	60700	1
2 3431	01.03.16	Carl		D-97896 Freudenberg/Main	230740	
Ursprung	213684				Ersatz für	Ers. durch