



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.

<div>HOF</div>				WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: TOLERANZEN NACH DIN 2768-1 m			Status: In Bearbeitung			Gewicht: 2.676 kg						
							Material: Werkstoff:									
					Datum	Name	Benennung:									
				Erstellt	16.10.20	Kleikamp	HOFKON T400-i 250									
				Freig.			Zeichnungsnummer:			Dokumentennummer:						
				Projektname:						HOFKON_T400-i_250_Baugruppe HOFKON_T400-i_250_Baugrup						
				Projektnummer:						Artikelnummer:			Revision		Maßstab: 1:5	
										12140040250					A3	
Rev.	Änderung			Datum	Name	Ursprung:			letzte Speicherung: 28.10.2020							

Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1							
Abmasse in mm für Nennmassbereiche							
Genauig - keitsgrad	0.5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Rev.	Änderung	Datum	Name						
------	----------	-------	------	--	--	--	--	--	--