



Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1							
Genauig- keitsgrad	Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
	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

				WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: TOLERANZEN NACH DIN 2768-1 m		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		Status:		Gewicht: kg	
								Material:			
								Werkstoff:			
					Datum	Name		Benennung:			
				Erstellt	19.10.20	Kleikamp		HOFKON T400-i 4500			
				Freig.				Zeichnungsnummer: Dokumentennummer:			
				Projektname:				HOFKON_T400-i_4500_Baugruppe HOFKON_T400-i_4500_Baugrup			
				Projektnummer:				Artikelnummer:		Revision	Maßstab: 1:10
								12140044500			
											A3
Rev.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:				letzte Speicherung: 28.10.2020			