



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: HOFKON T400-i 5000									
						Erstellt	19.10.20								Kleikamp			
						Freig.					Zeichnungsnummer: HOFKON_T400-i_5000_Baugruppe HOFKON_T400-i_5000_Baugruppe							
						Projektname:												
						Projektnummer:					Artikelnummer: 12140045000				Revision		Maßstab: 1:10	
																	A3	
Rev.	Änderung			Datum	Name	Ursprung:					letzte Speicherung: 28.10.2020							