


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

				WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: TOLERANZEN NACH DIN 2768-1 m			ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN			Status:			Gewicht: kg		
										Material:					
										Werkstoff:					
					Datum		Name		Benennung:						
				Erstellt	16.10.20		Kleikamp		HOFKON T400-i 1000						
				Freig.					Zeichnungsnummer:						
				Projektname:				Dokumentennummer:							
								HOFKON_T400-i_1000_Baugruppe HOFKON_T400-i_1000_Baugruppe							
				Projektnummer:				Artikelnummer:				Revision		Maßstab: 1:10	
								12140041000							
														A3	
Rev.	Änderung		Datum	Name	Ursprung:				letzte Speicherung: 28.10.2020						