



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: UND SCHARFE TOLERANZEN NACH DIN 2768-1 m KANTEN BRECHEN			Status:		Gewicht: kg			
							Material:					
							Werkstoff:					
					Datum	Name	Benennung:					
				Erstellt	16.10.20	Kleikamp	HOFKON T400-i 500					
				Freig.			Zeichnungsnummer:				Dokumentennummer:	
				Projektname:			HOFKON_T400-i_500_Baugruppe					HOFKON_T400-i_500_BaugruppeA
				Projektnummer:			Artikelnummer:				Revision	Maßstab: 1:5
							12140040500					A3
Rev.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:			letzte Speicherung: 28.10.2020					