



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	
				Erstellt		Datum		Name		Material:	
				Freig.						Werkstoff:	
				Projektname:				Benennung:		HOFKON T400-i 3000	
				Projektnummer:				Zeichnungsnummer:		Dokumentennummer:	
								Artikelnummer:		Revision	
								12140043000		Maßstab: 1:10	
								letzte Speicherung: 28.10.2020		A3	
				Ursprung:		3					
				Änderung		Datum		Name			