



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: TOLERANZEN NACH DIN 2768-1 m	ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN	Status:	Gewicht: kg
	Datum	Name	Material:
Erstellt	19.10.20	Kleikamp	Werkstoff:
Freig.			Benennung:
Projektname:	HOFKON T400-i 4000		
Projektnummer:	Zeichnungsnummer:		Dokumentennummer:
	HOFKON_T400-i_4000_Baugruppe		HOFKON_T400-i_4000_Baugruppe
	Artikelnummer:		Revision
	12140044000		Maßstab: 1:10
	letzte Speicherung: 28.10.2020		A3

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad	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

Rev.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:
				3