



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
Material:	
Werkstoff:	
Benennung:	HOFKON T400-i 3000
Zeichnungsnummer:	Dokumentennummer:
HOFKON_T400-i_3000_Baugruppe	HOFKON_T400-i_3000_Baugruppe
Artikelnummer:	Revision
12140043000	
Maßstab: 1:10	A3
letzte Speicherung: 28.10.2020	

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