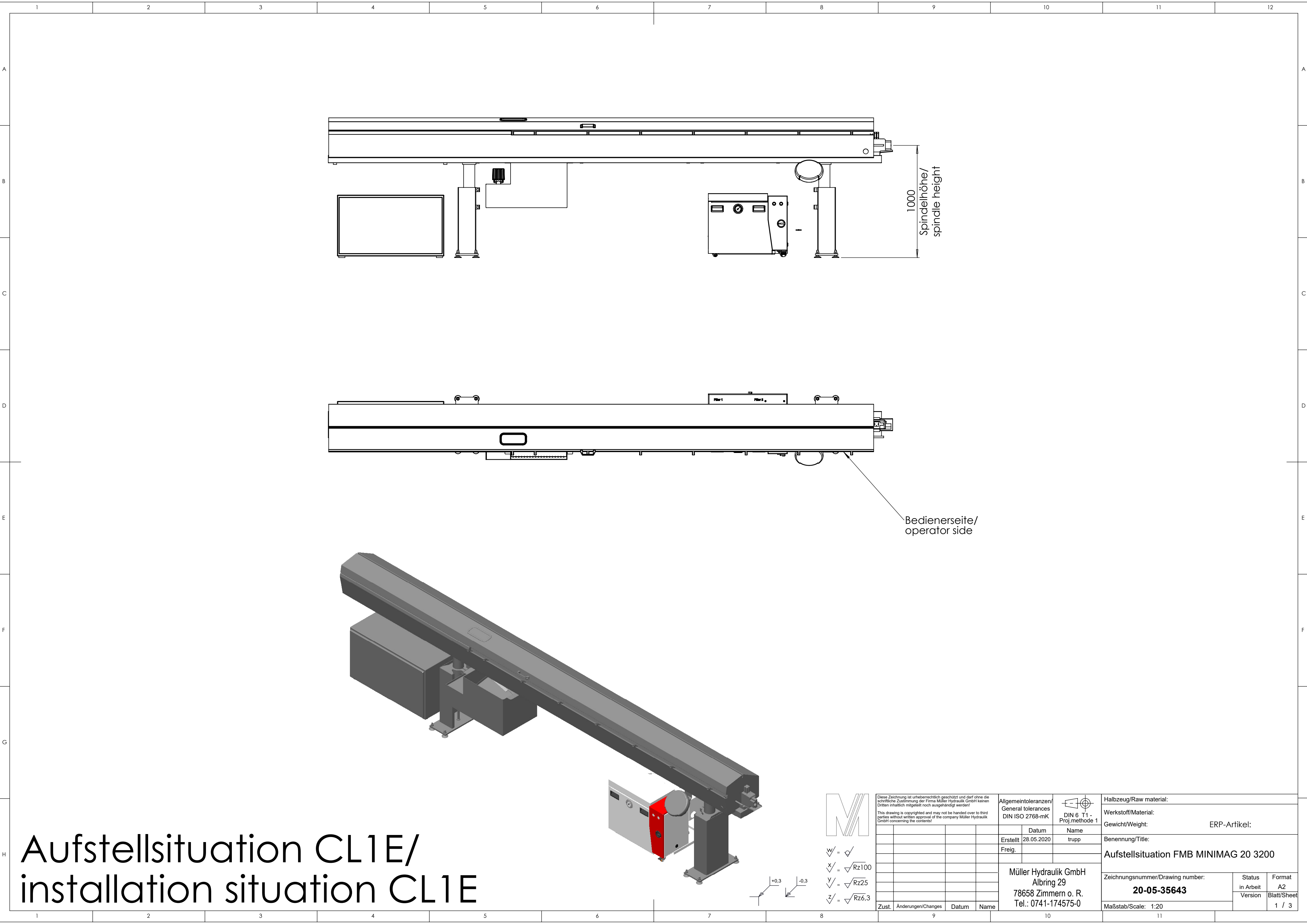
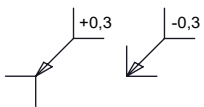


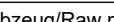


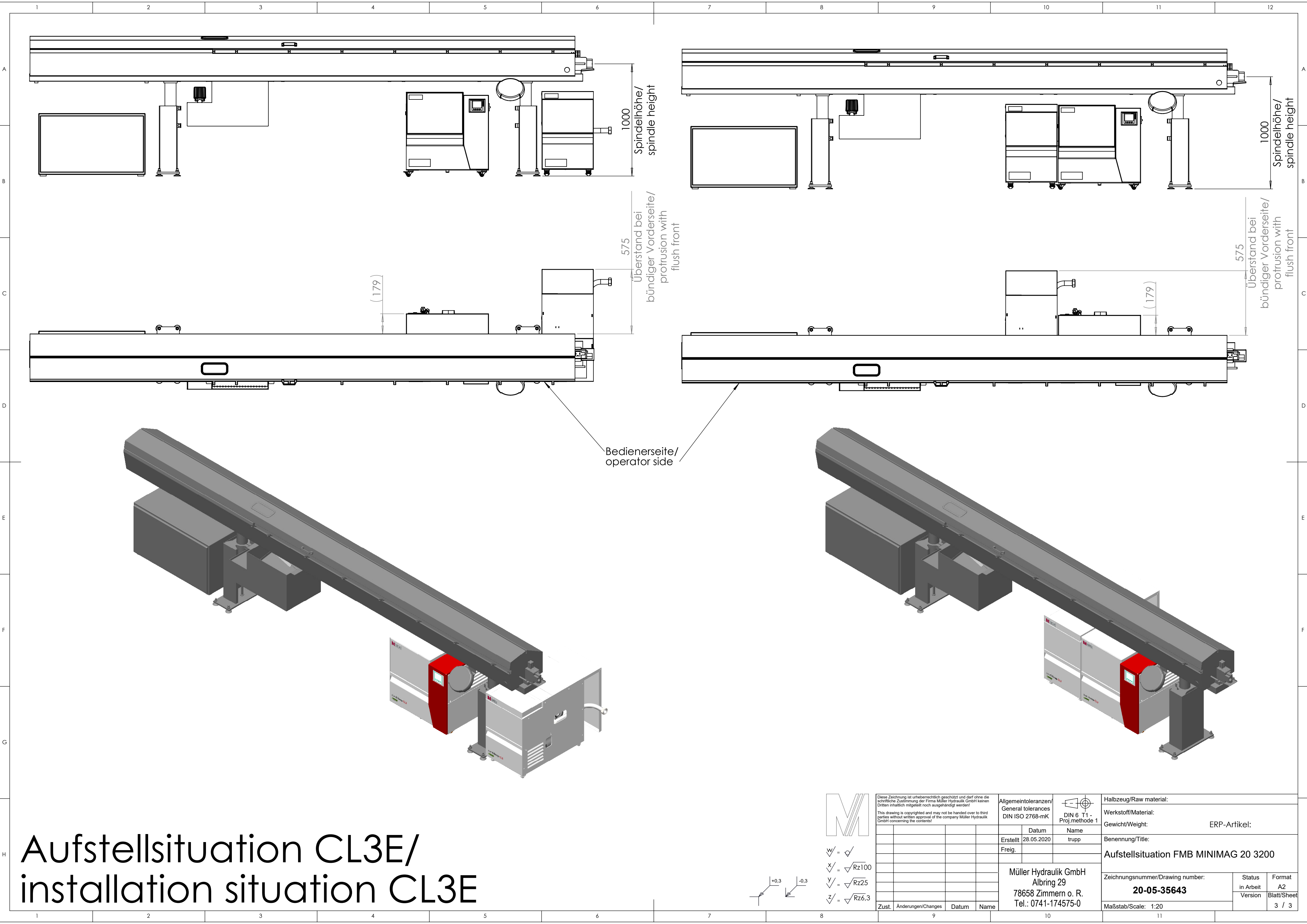
Aufstellsituation CL1E/
installation situation CL1E



- W/ = ✓
- X/ = √Rz100
- Y/ = √Rz25
- Z/ = √Rz6,3



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die schriftliche Zustimmung der Firma Müller Hydraulik GmbH keinen Dritten inhaltlich mitgeteilt noch ausgehändigt werden! This drawing is copyrighted and may not be handed over to third parties without written approval of the company Müller Hydraulik GmbH concerning the contents!				Allgemeintoleranzen/ General tolerances DIN ISO 2768-mK		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1		Halbzeug/Raw material:			
								Werkstoff/Material:			
								Gewicht/Weight:		ERP-Artikel:	
				Datum		Name		Benennung/Title:			
				Erstellt 28.05.2020		trupp		Aufstellsituation FMB MINIMAG 20 3200			
				Freig.							
				Müller Hydraulik GmbH Albring 29 78658 Zimmern o. R. Tel.: 0741-174575-0				Zeichnungsnummer/Drawing number: 20-05-35643			
Zust.		Änderungen/Changes		Datum		Name		Status in Arbeit		Format A2	
								Version		Blatt/Sheet	
										1 / 3	
								Maßstab/Scale: 1:20			



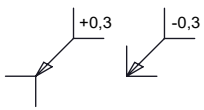
Aufstellungssituation CL3E/ installation situation CL3E



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die schriftliche Zustimmung der Firma Müller Hydraulik GmbH keinen Dritten inhaltlich mitgeteilt noch ausgehändigt werden! This drawing is copyrighted and may not be handed over to third parties without written approval of the company Müller Hydraulik GmbH concerning the contents!			
Allgemeintoleranzen/ General tolerances DIN ISO 2768-mK		Datum	Name
Erstellt 28.05.2020		Freig.	trupp
Zust.	Änderungen/Changes	Datum	Name

Halbzeug/Raw material:	
Werkstoff/Material:	
Gewicht/Weight:	
Benennung/Title:	
Aufstellungssituation FMB MINIMAG 20 3200	
Zeichnungsnummer/Drawing number:	
20-05-35643	
Maßstab/Scale: 1:20	

ERP-Artikel:	
Status in Arbeit Version	Format A2 Blatt/Sheet 3 / 3



- $\sqrt{w} = \sqrt{}$
- $\sqrt{x} = \sqrt{Rz100}$
- $\sqrt{y} = \sqrt{Rz25}$
- $\sqrt{z} = \sqrt{Rz6.3}$