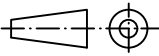


Hängerabstand = STM-14  
Uprights angles distance = DBG-14

KB max außen = STM-40  
CB max. outside = DBG-40

min. STM-190 / max. STM-100  
min. DBG-190 / max. DBG-100

Rollenführungen oder  
Gleitführungen nach Wunsch  
-----  
Roller guides or sliding  
guides as desired

							Kennwort			Werkstoff		Halbzeug	
										Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
										1:20		-	
										Datum		Name	
										Gez. 14.10.2014		Stm	
							Maße in mm			Gep.			
										Ges.			
							Freimaßtoleranz			Abt.			
							DIN 7168			AUFZUGTECHNOLOGIE		Zeichnungs-Nr.	
							mittel			SCHLOSSER		Änd.	
										A-3872 Amaliendorf		Blatt	
												1	
												1 Bl.	
												Inventor drawing 2013 A3	

Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.

**Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016**  
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Oberflächen Ra in um ISO 1302  
Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF