

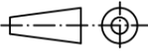
Hängerabstand = STM-14
Uprights angles distance = DBG-14

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		SFZ 2 K	
							 A-3872 Amaliendorf			A-3872 Amaliendorf		Änd.	
												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