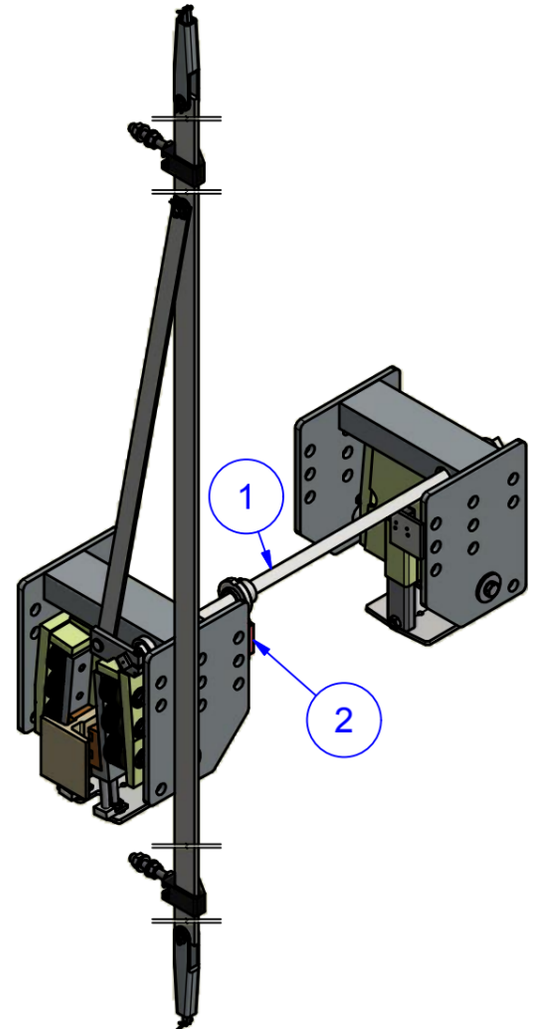
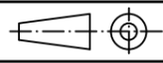


- .... Option 1 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 100 mm
- .... Option 2 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.)  
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- .... Option 3 = UCM-Schutzeinstellung (ehem. "+A3")



Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.
<b>Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016</b> 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 Allgmeintoleranzen ISO 13920-BF Schweißkonstruktionen		

Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug	
Schiene 9 - 19 mm		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
Befestigung zwischen Hänger		1:7,5 (1:10)		-	
		Datum		Name	
Maße in mm		Gez. 24.04.2017		Martinez	
Tolerierung		Gep.		Ges.	
ISO 8015		Abt.			
ISO 2768-mH		 AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau			
Zeichnungs-Nr.		Änd.		Blatt	
KB55 S Typ1-0 V2-0		1		1	
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\KB 55 S\IEB55 S Typ1-0 V2-0.idw		A3			