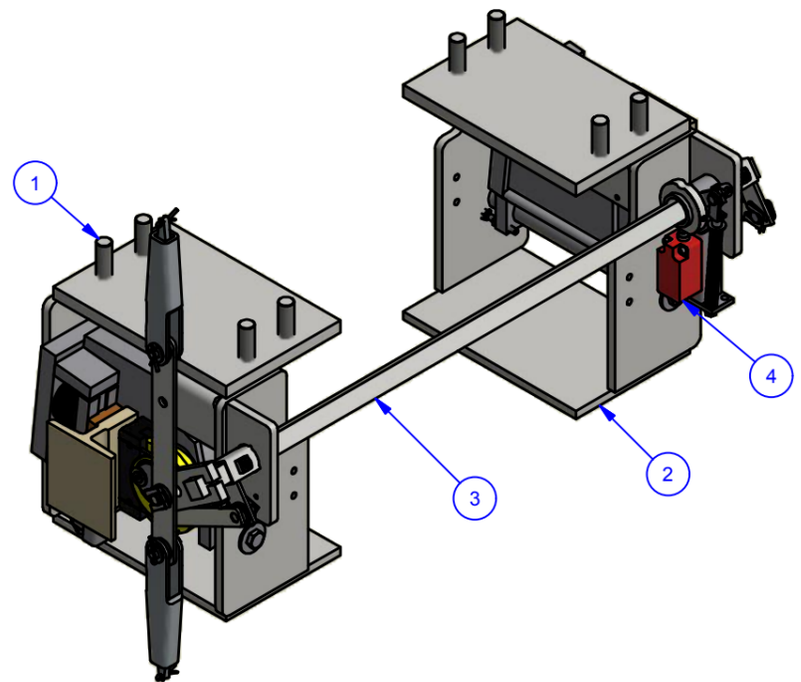
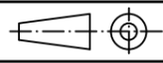


- Option 1 = Änderung Anchl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 120 mm
- Option 4 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.)
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option 5 = UCM-Schutzeinstellung (ehem. "+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 Allgmeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		

Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug	
Schiene 9 - 19 mm Unter dem Fahrkorb		Maßstab im Orig.		1:5 (1:7)	
		Datum		Name	
Maße in mm		Gez. 28.09.2015		Martinez	
Tolerierung		Gep. 14.04.2016		HTS	
ISO 8015		Abt.			
ISO 2768-mH		 AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		Benennung	
U:1AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\EB 75 GS\EB75GS Typ5-0 V11-0.idw		Zeichnungs-Nr.		Änd.	
		EB75GS Typ5-0 V11-0		Blatt	
				1	
				A3	