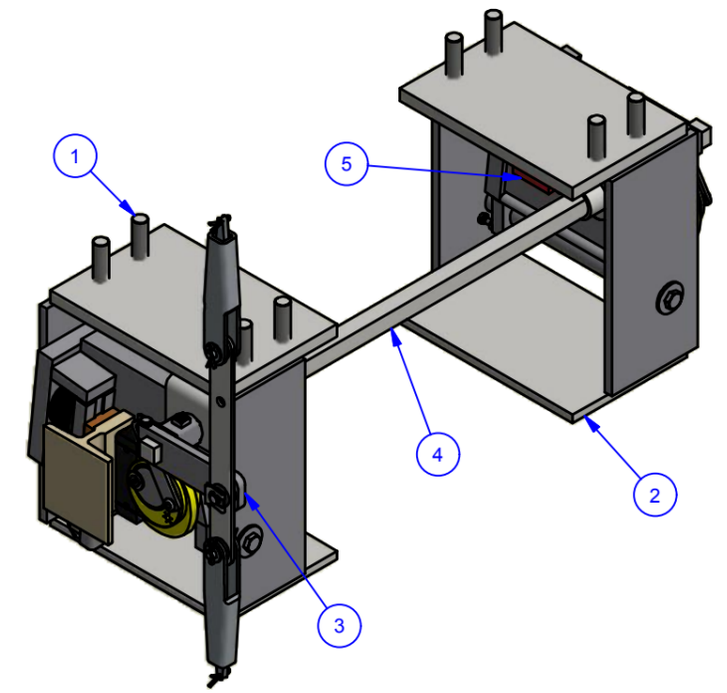
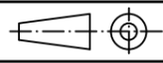


- Option 1 = Änderung Anchl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Angriff 125 & 140 mm
oder 200 & 240mm; bitte angeben (Angriff 190 mm im Standard)
- Option 4 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 85 mm
- Option 5 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.)
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option 6 = 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.		Masse(Gewicht)	
		1:5 (1:7)			
 Datum Gez. 23.09.2015 Name Martinez Gepr. 14.04.2016 HTS Ges.		Benennung Fangvorrichtung Va < 2,5 m/s			
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		 AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		Zeichnungs-Nr. EB75GS Typ2-0 V7-0 And. 1 Blatt 1 A3	
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\EB 75 GS\EB75GS Typ2-0 V7-0.idw					