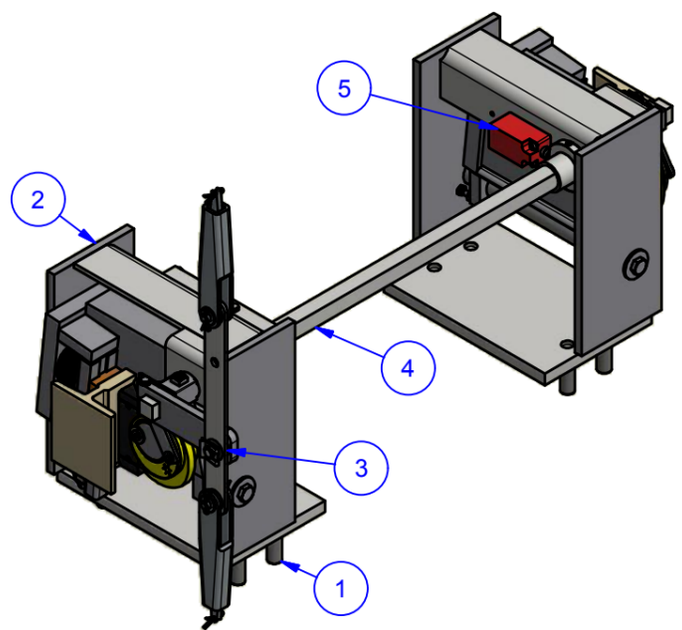


- .... Option 1 = Änderung Anchl. Rahmen (Stehbolzen)  
Zeichnung erforderlich
- .... Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)  
Zeichnung erforderlich
- .... Option 3 = Angriff 125 u 140 / 200 u 240 bitte angeben  
(Angriff 190mm im Standard)
- .... Option 4 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 85 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.
<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 Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		

Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug	
Schiene 9 - 19 mm Auf dem Fahrkorb		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
		1:5 (1:7,5)		-	
		Datum		Name	
Maße in mm		Gez. 25.10.2016		Martinez	
Tolerierung		Gep.			
ISO 8015		Ges.			
ISO 2768-mH		Abt.			
		Benennung		Fangvorrichtung	
		Va < 2,5 m/s			
		Zeichnungs-Nr.		Änd.	
		EB75GS Typ3-0 V7-0		Blatt	
				1	
				A3	
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\EB 75 GS\EB75GS Typ3-0 V7-0.idw					