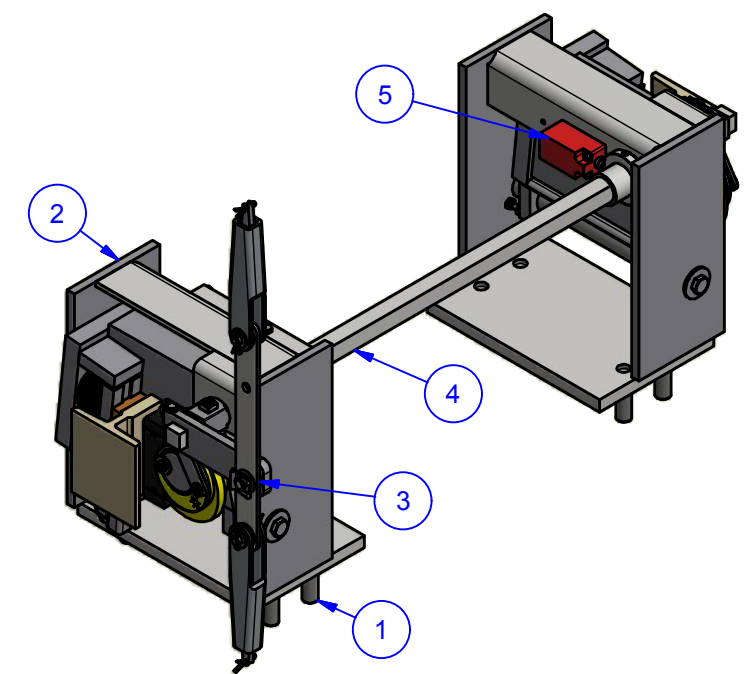
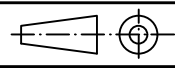


- Option 1 = Änderung Anchl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Angriff 125 u 140 / 200 u 240 bitte angeben
(Angriff 190mm im Standard)
- Option 4 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 85 mm
- Option 5 = Änderung 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.
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	

Verwendungsbereich		Werkstoff	Halbzeug
Schiene 9 - 19 mm Auf dem Fahrkorb		Maßstab im Orig.	Masse(Gewicht)
		1:5 (1:7,5)	-
		Benennung	
Datum: 25.10.2016 Name: Martinez Gez.: Gpr.: Ges.: Abt.:		Fangvorrichtung Va < 2,5 m/s	
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		Zeichnungs-Nr. EB75GS Typ3-0 V7-0	And. Blatt 1 A3
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\EB 75 GS\EB75GS Typ3-0 V7-0.idw		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau	