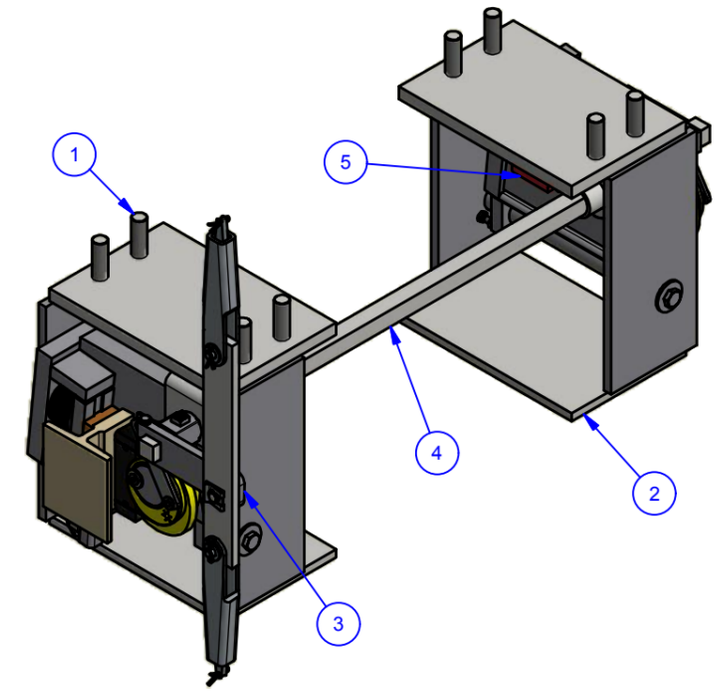
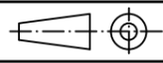


- .... Option 1 = Änderung Anchl. Rahmen (Stehbolzen)  
Zeichnung erforderlich
- .... Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)  
Zeichnung erforderlich
- .... Option 3 = Angriff 125 & 140 / 200 & 240 bitte angeben  
(Angriff 190mm im Standard)
- .... Option 4 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 85 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 Unter dem Fahrkorb		Maßstab im Orig. 1:5 (1:7)		Masse(Gewicht) -											
		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Gez. 10.10.2016</td> <td>Martinez</td> </tr> <tr> <td>Gep. 10.10.2016</td> <td>S.Gl.</td> </tr> <tr> <td>Ges.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abt.</td> <td></td> </tr> </table>		Datum	Name	Gez. 10.10.2016	Martinez	Gep. 10.10.2016	S.Gl.	Ges.		Abt.		Benennung <b>Fangvorrichtung</b> Va ≥ 2,5 m/s	
Datum	Name														
Gez. 10.10.2016	Martinez														
Gep. 10.10.2016	S.Gl.														
Ges.															
Abt.															
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH				Zeichnungs-Nr. <b>EB75GS Typ2-0 V11-0</b>											
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelangvorrichtungen\EB 75 GS\EB75GS Typ2-0 V11-0.idw				And. <b>1</b> Blatt <b>1</b> A3											