

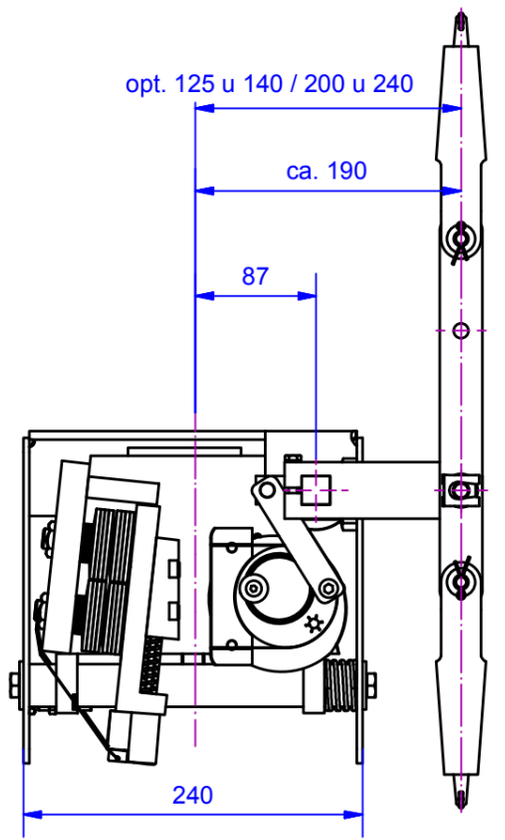
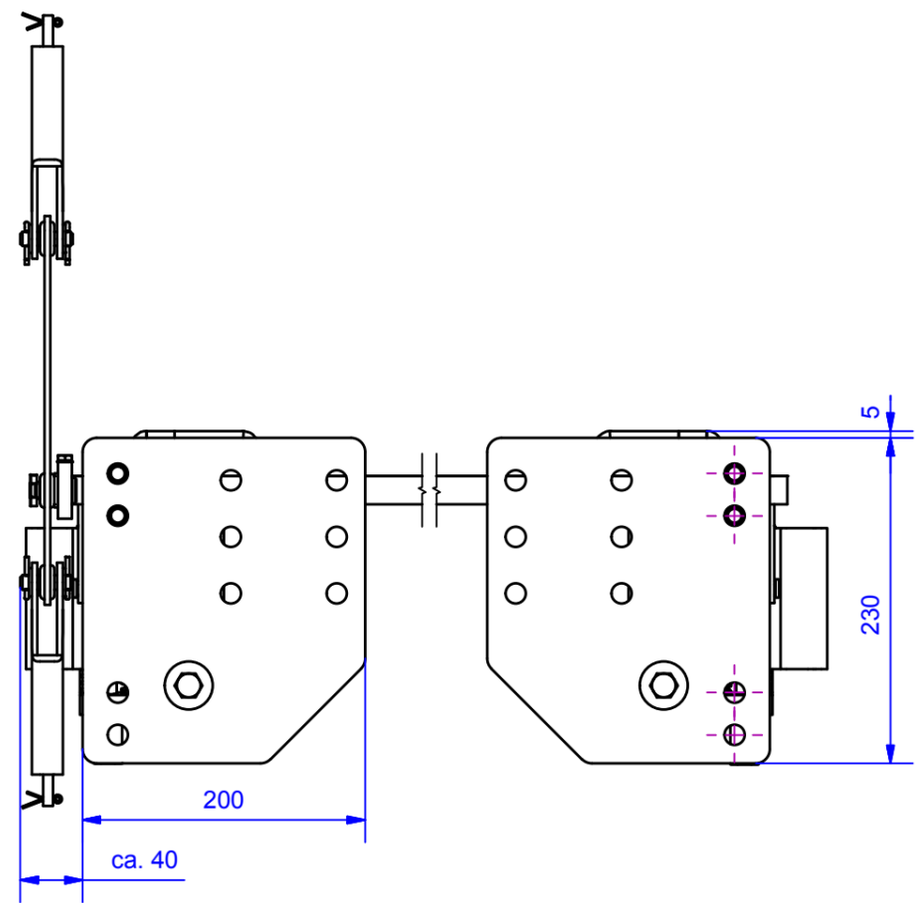
6 5 4 3 2 1

D D

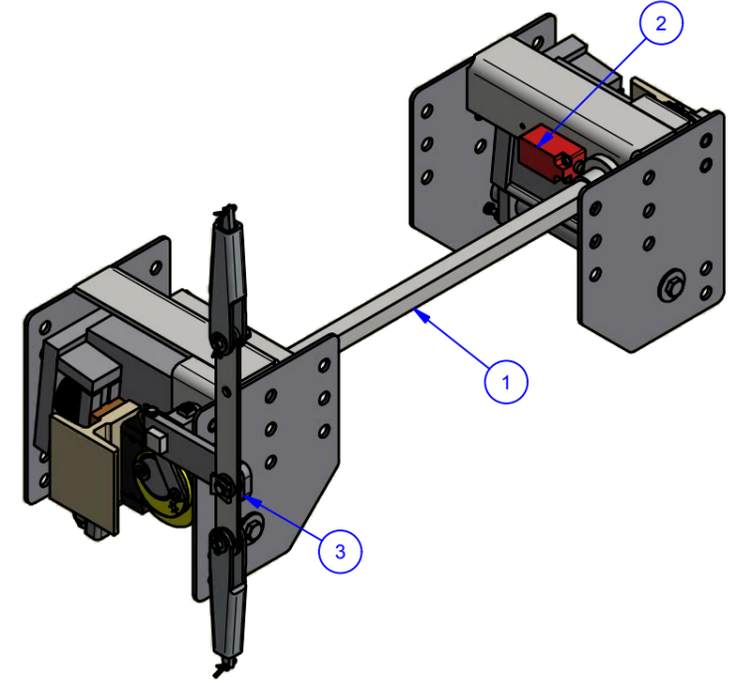
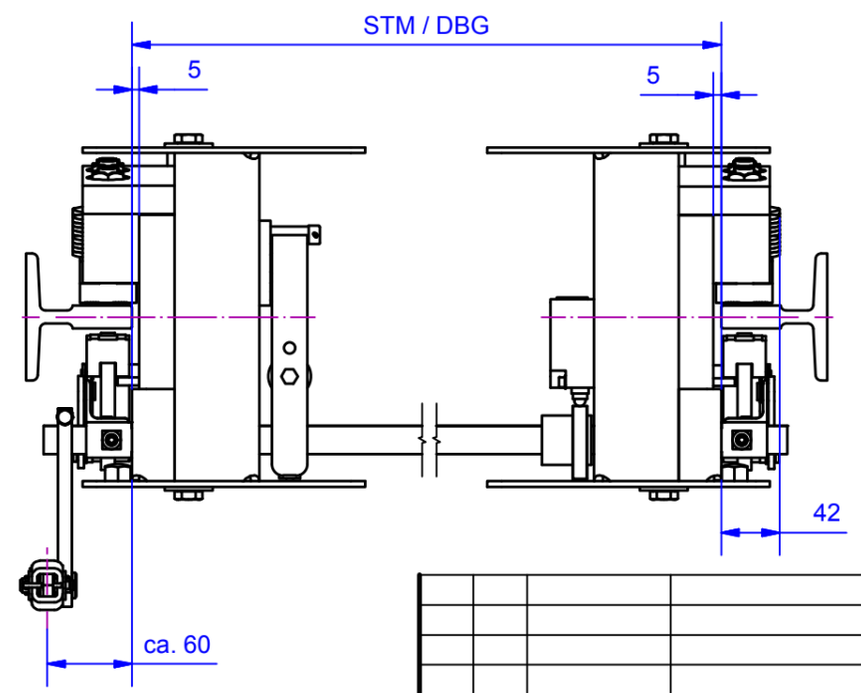
C C

B B

A A



- Option 1 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 85 mm
- Option 2 = Schalter (Rasten, Sprung, etc.)
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option 3 = Angriff 125 & 140 / 200 & 240 (bitte angeben)
(Angriff 190 mm im Standard)
- Option 4 = 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		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
Befestigung zwischen Hänger		1:5 (1:7)		-	
Datum Gez. 22.09.2015 Name Martinez Gepr. 14.04.2016 HTS Ges.		Benennung			
		Fangvorrichtung Va < 2,5 m/s			
Tolerierung		Zeichnungs-Nr.		Änd.	
ISO 8015		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		EB75GS Typ1-0 V 7-0 1 A3	
ISO 2768-mH		U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\EB 75 GS\EB75GS Typ1-0 V7-0.idw			

6 5 4 3 2 1