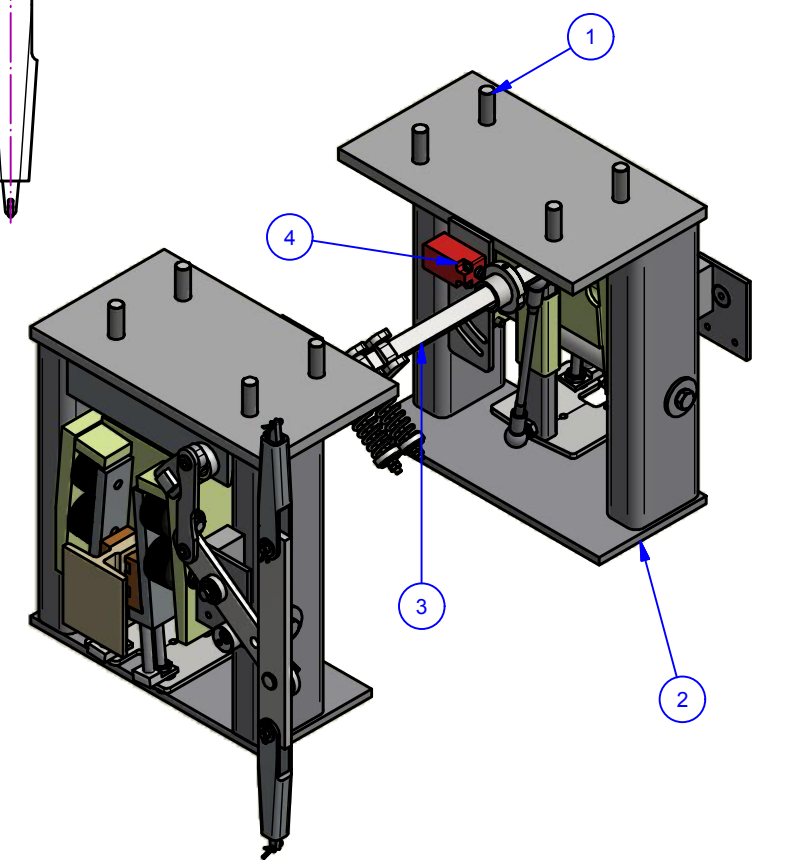


- .... Option 1 = Änderung Anchl. Rahmen (Stehbolzen)  
Zeichnung erforderlich
- .... Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)  
Zeichnung erforderlich
- .... Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 100 mm
- .... Option 4 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.)  
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- .... Option 5 = UCM-Schutzeinstellung (ehem. "+A3")



Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.

<b>Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016</b>			Oberflächen	Ra in um	ISO 1302
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.			Allgemeintoleranzen	ISO 13920-BF	
Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.			Schweißkonstruktionen		

Verwendungsbereich			Werkstoff	Halbzeug
<b>Schiene 9 - 19 mm Unter dem Fahrkorb</b>			Maßstab im Orig. 1:5 (1:8)	Masse(Gewicht) -
	Datum	Name	Benennung <b>Fangvorrichtung</b> Va > 2,5 m/s	
	Gez. 19.10.2015	Martinez		
Maße in mm	Gepr. 01.06.2016	HTS		
Tolerierung	Abt.			
ISO 8015			Zeichnungs-Nr.	Änd.
ISO 2768-mH			<b>KB55 Typ2-0 V9-0</b>	Blatt
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\KB 55\KB55 Typ2-0 V9-0.idw			1	
			A3	