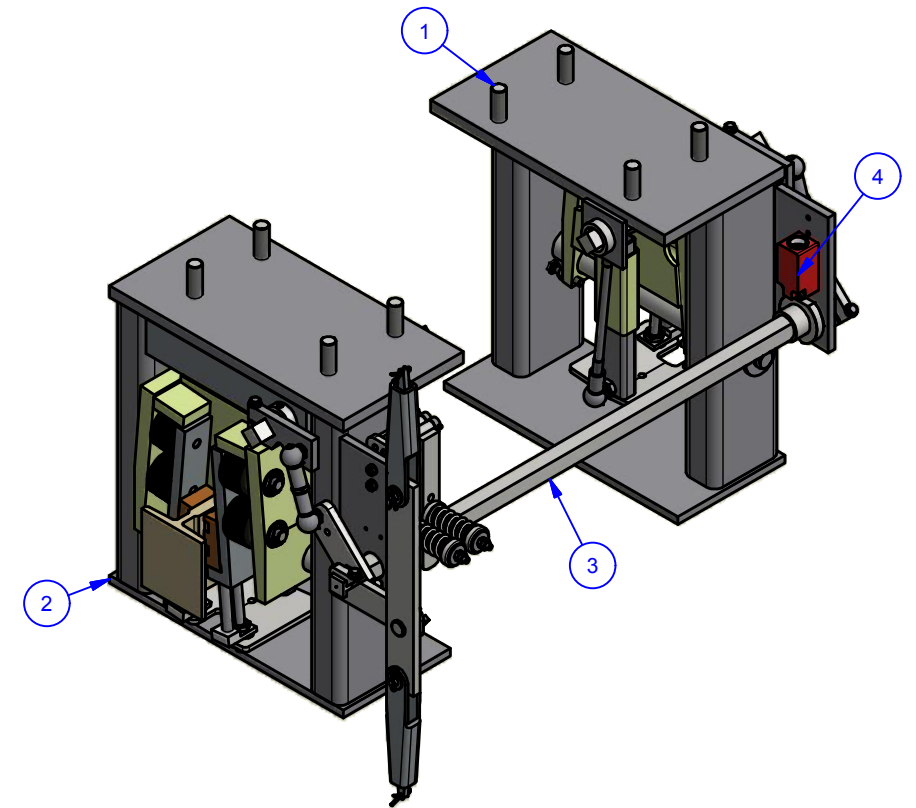


- Option 1 = Änderung Anchl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 100 mm
- Option 4 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.)
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option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



Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.
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 Schiene 9 - 19 mm Unter dem Fahrkorb		Werkstoff Halbzeug
Maßstab im Orig. 1:6 (1:8)		Masse(Gewicht) -
 Maße in mm Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		Benennung Fangvorrichtung Va > 2,5 m/s
Datum Gez. 26.04.2017 Name Martinez		Zeichnungs-Nr. KB55 Typ5-0 V17-0
Datum Gez. 26.04.2017 Name HTS		
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		Zeichnungs-Nr. KB55 Typ5-0 V17-0
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\KB 55\KB55 Typ5-0 V17-0.idw		And. Blatt 1 A3