



- ... Option 1 = Auslösewelle Vkt 15 L = STM + 46 mm
- ... Option 2 = Vkt Rohr 20/2 L = A - 210 mm (Maß "A" ist anzugeben)
- ... Option 3 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.) (Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)

Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.
Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016				Oberflächen	Ra in um	ISO 1302
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.				Allgemeintoleranzen	Schweißkonstruktionen	ISO 13920-BF

Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug	
Schiene 5 - 16 mm		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
Befestigung zwischen Hänger		1:7,5		-	
 Maße in mm	Datum	Name		Benennung	
	Gez. 17.11.2015	Martinez			
	Gepr. 14.04.2016	HTS			
Tolerierung	Abt.			Zeichnungs-Nr. EB59K Typ1-0 V2-0	
ISO 8015 ISO 2768-mH	 AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		Änd.		
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\EB 59 K\EB59K Typ1-0 V2-0.idw					