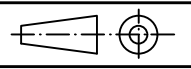


Option 1 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 42 mm  
 Option 2 = Änderung Schalter ( Rasten, Sprung, etc )wm.  
 ( Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard )  
 Option 3 = Prüfung nach EN81 - x A3

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 Allgmeintoleranzen ISO 13920-BF Schweißkonstruktionen		

<b>Aufzugtechnologie Schlosser</b>		Werkstoff		Halbzeug	
Verwendungsbereich		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
<b>Schiene 5 - 16 mm</b>		1:5 (1:7,5)		26,1 kg	
<b>Befestigung zwischen Hänger</b>		Benennung			
		Datum		Name	
Maße in mm		16.12.2015		Martinez	
Tolerierung		11.05.2016		HTS	
ISO 8015		Abt.		Zeichnungs-Nr.	
ISO 2768-mH		AUFZUGTECHNOLOGIE		EB59D Typ1-0 V1-0	
		SCHLOSSER		Änd.	
		D-85221 Dachau		1	
		U:1\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-Auf\Einzelmodule\EB 59 D\EB59D Typ1-0 V1-0.idw		Blatt	
				A3	