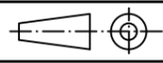


Option 1 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 51 mm  
 Option 2 = Änderung Schalter ( Rasten, Sprung, etc )wm.  
 ( Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard )  
 Option 3 = Prüfung nach EN81 - x A3

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 Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		

<b>Aufzugtechnologie Schloßer</b>		Werkstoff		Halbzeug	
Verwendungsbereich <b>Schiene 8 - 19 mm</b> <b>Befestigung zwischen Hänger</b>		Maßstab im Orig. 1:5 (1:6)		Masse(Gewicht) 34,6 kg	
		Datum Gez. 10.02.2016 Gep. 02.06.2016 Ges.		Name Martinez HTS	
<b>Maße in mm</b> Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		Abt.		Benennung <b>Sicherheitsmodul</b>	
Zeichnungs-Nr. <b>EB75KD Typ1-0 V 1-0</b>		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		And. Blatt 1 A3	
U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-Auf\Einzelmodule\EB 75 KD\EB75KD Typ1-0 V1-0.idw					