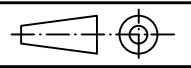



- Option 1 = Änderung anschl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 120 mm
- Option 4 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc) wm.
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option 5 = Prüfung nach EN81 - x 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 Allgmeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		

Aufzugtechnologie Schlosser		Werkstoff		Halbzeug	
Verwendungsbereich		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
Schiene 8 - 19 mm. Unter dem Fahrkorb		1:5 (1:7,5)		53,1 kg	
		Datum		Name	
Maße in mm		12.02.2016		Martinez	
Tolerierung		02.06.2016		HTS	
ISO 8015		Abt.			
ISO 2768-mH		 AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau			
Benennung		Zeichnungs-Nr.		Änd.	
Sicherheitsmodul		EB75KD Typ5-0 V1-0		1	
U:1AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-AufEinzelmodule\EB 75 KD\EB75KD Typ5-0 V1-0.idw		Blatt		A3	