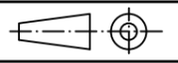


Option 1 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 120 mm
 Option 2 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc)wm.
 (Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
 Option 3 = Prüfung nach EN81 - x A3

Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.
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. Frei wählbar			1:5 (1:7,5)		46,1 kg
			Datum		Name
			Gez. 17.03.2016		Martinez
Maße in mm			Gepr.		HTS
			Ges.		
Tolerierung			Abt.		
ISO 8015 ISO 2768-mH			 AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		Zeichnungs-Nr. EB75KD Typ4-0 V1-0
U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-AufEinzelmodule\EB 75 KD\EB75KD Typ4-0 V1-0.idw					And. Blatt 1 A3