



- Option 1 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 51 mm
- Option 2 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc)
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option 3 = UCM Schutzeinrichtung (ehem. "A3")

Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.

Kennwort		Werkstoff	Halbzeug
Maßstab im Orig.		1:5 (1:10)	Masse(Gewicht)
Datum		Name	
Gez.	19.04.2013	Kem	
Maße in mm		Benennung	
Freimaßtoleranz		Fangvorrichtung	
DIN 7168		Zeichnungs-Nr.	
mittel		EB75KS Typ1-0 V3-0	
AUFZUGTECHNOLOGIE		Änd.	
SCHLOSSER		Blatt	
A-3872 Amaliendorf		1	
		1 Bl.	
Inventor drawing 2010 A3			

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 ISO 13920-BF
 Schweißkonstruktionen