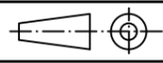


- Option 1 = Änderung Anchl. Rahmen (Stehbolzen)
Zeichnung erforderlich
- Option 2 = Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
Zeichnung erforderlich
- Option 3 = Angriff 270 u 310
(Angriff 200 mm im Standard)
- Option 4 = Auslösewelle Vkt 20 L = STM + 120 mm
- Option 5 = Änderung Schalter (Rasten, Sprung, etc.)
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- Option 6 = UCM-Schutzeinstellung (ehem. "+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		

Verwendungsbereich		Werkstoff	Halbzeug										
Schiene 9 - 19 mm Unter dem Fahrkorb		Maßstab im Orig.	Masse(Gewicht)										
		1:5 (1:7)	-										
		Benennung											
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Gez. 28.09.2015</td> <td>Martinez</td> </tr> <tr> <td>Gep. 14.04.2016</td> <td>HTS</td> </tr> <tr> <td>Ges.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abt.</td> <td></td> </tr> </table>		Datum	Name	Gez. 28.09.2015	Martinez	Gep. 14.04.2016	HTS	Ges.		Abt.		Fangvorrichtung Va < 2,5 m/s	
Datum	Name												
Gez. 28.09.2015	Martinez												
Gep. 14.04.2016	HTS												
Ges.													
Abt.													
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		Zeichnungs-Nr. EB75GS Typ5-0 V12-0											
U:1AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\EB 75 GS\EB75GS Typ5-0 V12-0.idw		Änd.	Blatt										
		1	1										
		A3											