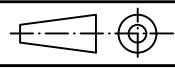


Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.
<b>Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016</b> Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.				Oberflächen Ra in um ISO 1302 Allgmeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		

Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug	
Schiene 9 - 19 mm Unter dem Fahrkorb		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
		1:5 (1:7)		-	
		Datum		Name	
Maße in mm		11.07.2016		Martinez	
		11.07.2016		HTS	
Tolerierung		Abt.			
ISO 8015		AUFZUGTECHNOLOGIE		Benennung	
ISO 2768-mH		SCHLOSSER		Fangvorrichtung	
		D-85221 Dachau		Va > 2,5 m/s	
		Zeichnungs-Nr.		Änd.	
		EB75GS Typ5-0 V13-0		1	
				Blatt	
				A3	
U:\AA NEUANFANG\Fangvorrichtungen\Ab\Einzelfangvorrichtungen\EB 75 GS\EB75GS Typ5-0 V13-0.idw					