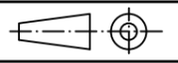


Schiene gespannt !
Schiene ≥ 90/75/16

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			
Verwendungsbereich		Werkstoff	Halbzeug
Schiene 20 - 32 mm		Maßstab im Orig.	Masse(Gewicht)
Befestigung zwischen Hänger		1:5 (1:6)	43,8 kg
		Benennung	
Datum: 12.05.2016 Name: Martinez Gez. 02.06.2016 HTS Ges.		Sicherheitsmodul Va < 2,5 m/s	
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		Zeichnungs-Nr. EB75GD Typ1-1 V1-0	
U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-AufEinzelmodule\EB 75 GD\EB75GD Typ1-1 V1-0.idw		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau	
		Änd.	Blatt
		1	1
		A3	