



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
 Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF

Aufzugtechnologie Schlosser		Werkstoff	Halbzeug
Verwendungsbereich Lastverwiegung bis 1800kg (P+Q) bei Aufhängung 1:1		Maßstab im Orig. 1:2,5	Masse(Gewicht) 12,1 kg
	Datum 07.04.2015	Name Mayr	
	Benennung Lastwägestation SW 18 load weighing system SW 18		
Maße in mm ISO 8015 ISO 2768-mH	Zeichnungs-Nr. 4200.018.510		Änd. Blatt 1 A3
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH	AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		
U:\Neuanfang\LWSW18s\4200.018.510 - SW-18-S.idw			