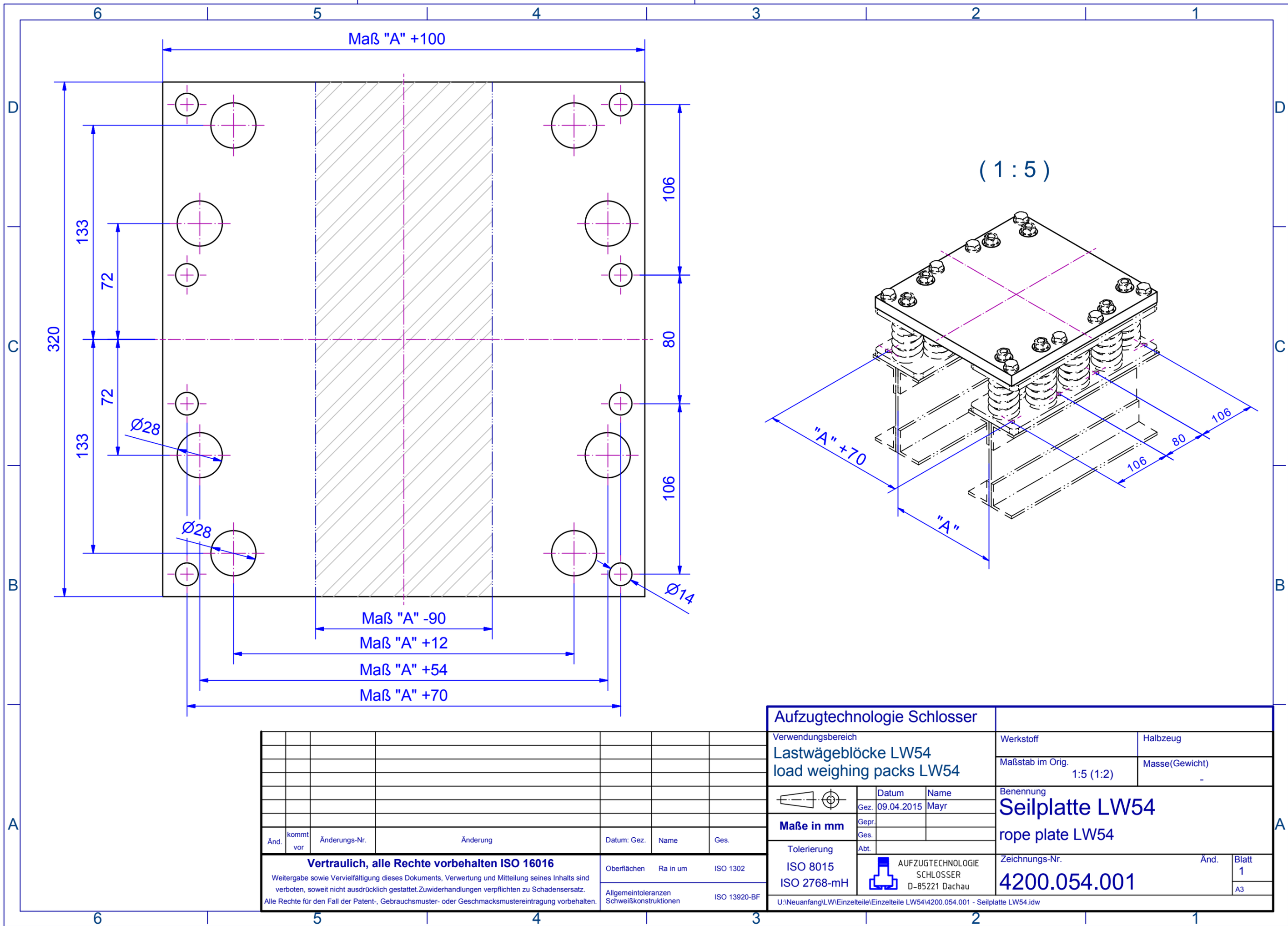


Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum: Gez.	Name	Ges.
Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.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

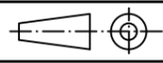
Aufzugtechnologie Schlosser		Werkstoff		Halbzeug	
Verwendungsbereich		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
Lastverriegung bis 5400kg (P+Q) bei Aufhängung 1:1		1:2,5		18,4 kg	
	Datum	Name		Benennung Lastwägeblöcke LW 54 load weighing packs LW 54	
	Gez. 08.04.2015	Mayr			
Maße in mm		Abt.			
Tolerierung		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		Zeichnungs-Nr.	
ISO 8015				4254.320.001	
ISO 2768-mH				Änd.	
U:\Neuanfang\LWL\LW54\4254.320.001 - LW-54.idw				Blatt 1	
				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

Aufzugtechnologie Schlosser			Werkstoff Halbzeug	
Verwendungsbereich Lastwägeblöcke LW54 load weighing packs LW54			Maßstab im Orig. 1:5 (1:2)	
 Maße in mm			Benennung Seilplatte LW54 rope plate LW54	
Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH			Zeichnungs-Nr. 4200.054.001	
 AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau			Änd.	Blatt 1
U:\Neuanfang\LW\Einzelteile\Einzelteile LW54\4200.054.001 - Seilplatte LW54.idw			A3	