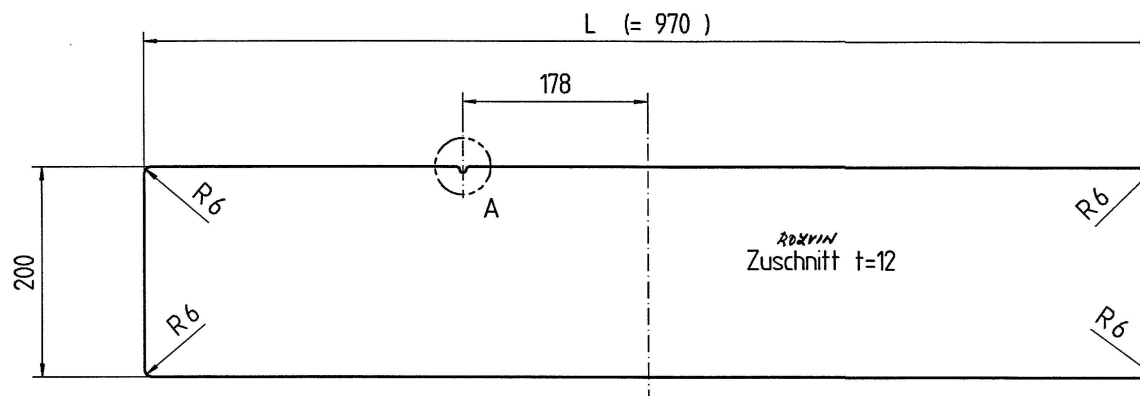
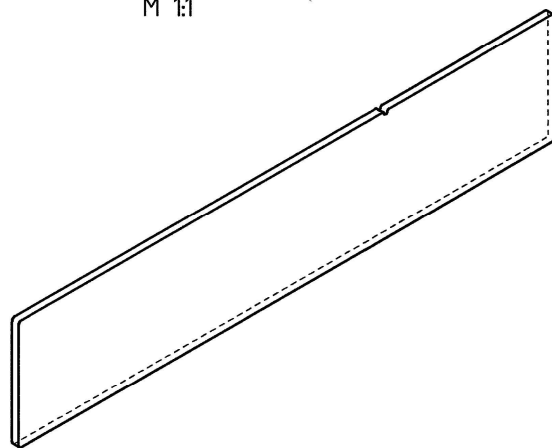


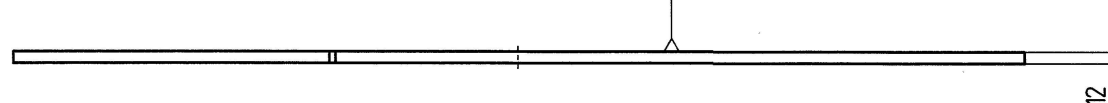
Ausschnitt A
M 1:1



PŘEKLAD

dne: 20-06-2017

PROVEDLA
JANA PROKEŠOVÁ



20-06-2017
ARCHIV

2

Schablone	8277712		
Material-Nr.	L	Gewicht kg	Datum/Bearb.
8277738	723	13,6	10.04.04 / voh
8277739	851	16,0	10.04.04 / voh
8276945	970	18,2	10.04.04 / voh
521314451515	950	17,9	02.03.15 / SAM

02

AT-Fase/Rundg. -12 -0,2 +12 -0,4	Projektionsmethode 1 2	02	Material 521314451515 in Tabelle nachgetragen MATERIAL V TABULCE BYL DOPLNĚN	T78984		
Allgemeintoleranz (AT) mittel			Index	Änderungsbeschreibung		
<input type="checkbox"/> Maßbereich -30 -120 -400 -1000 -2000 -4000 >4000 0,2 0,3 0,5 0,8 12 2 3			Prüfmaß Hilfsmaß	Werkstoff: S235JRG2-EN10025 BL12A EN10029 8032014 Rohteil-Nr.: Benennung:		
<input type="checkbox"/> Winkelmaßbereich -10 -50 -120 -400 >400 10° 30° 20° 10° 5°			Bearb. 16.03.2016 K.Schnitzer Geprüft 17.03.2016 B.Stangl Genehm. 05.04.2016 S.Henzel F.gepr. 22.03.2016 K.Fokesch	Partner Maßstab 1:5 Blatt: 1 von: 1		
Form- und Lagetoleranz (FT)			Zeichnungsnummer			
Maßbereich: -30 -120 -400 -1000 -2000 -4000 >4000 FT 0,5 0,8 12 2 3 4 5			8277712			
Form und Lage ISO 1101			Vertrauliche Unterlage			
O Rundheit = j/Durchm.-Tol. ⊥ < > □ ⊙ ≠ // ⊕ = FT			Schutzvermerk ISO 16016 beachten			
Sprachen: DE			Ers.f. Urspr.			

Freigegeben

1288330/D2D/001/02

A3

8277712/02DE/001