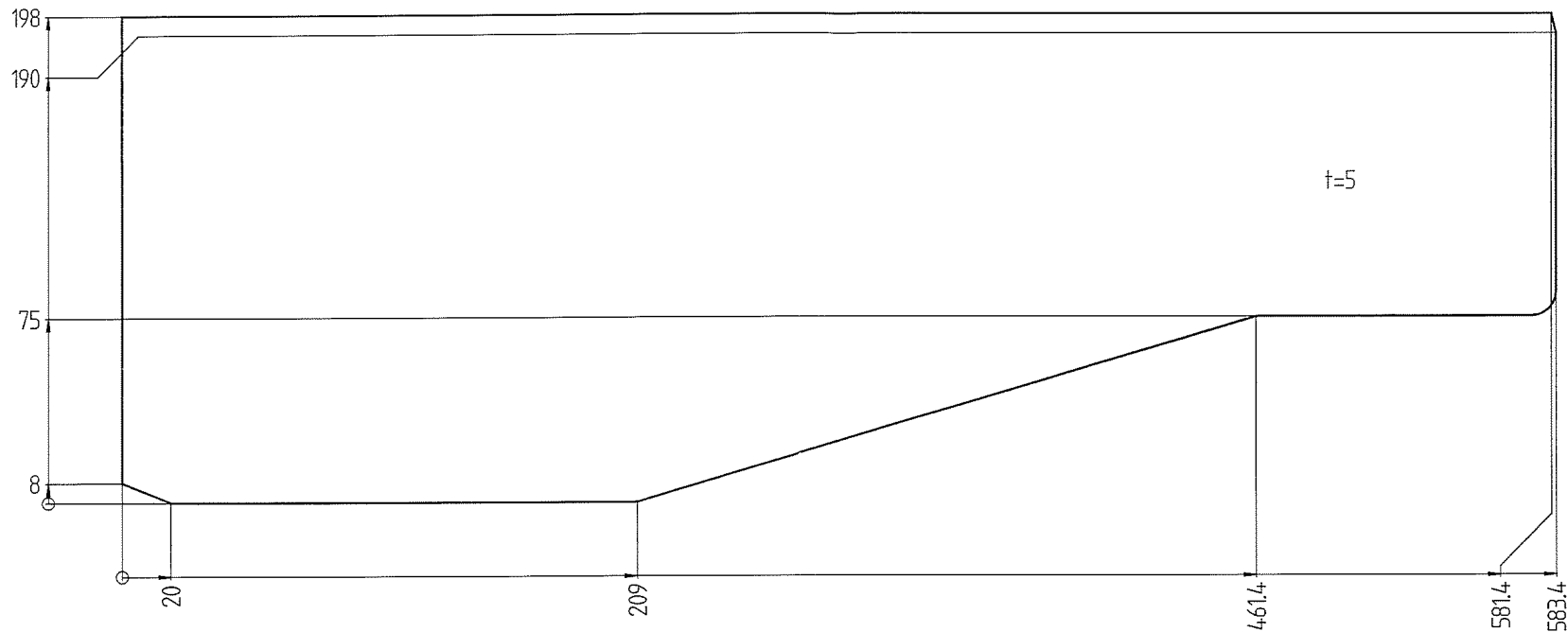


# Zuschnitt 1:2



NEKOPUJNÉ POKROVY R10  
unbemaßte Radien R 10

30-03-2012  
ARCHIV

1  
NZ 12/00272

PŘEKLAD

chw: 12.03.2012  
PROVEDENIA

## Anlieferungszustand

entzündet (Reinheitsgrad  
SA 2 1/2 nach ISO 8501-1) X  
gratfrei nach WN 11310 X

Anschmelzungen (auch  
positiver Überhang nach  
WN 10572) zulässig  
ölfrei / fettfrei X

geölt  
geölt zulässig

wahlweisen Anlieferungs-  
zustand mit X kennzeichnen

Toleranzen für Zuschnitt  
nach DIN 6930 Teil 2  
Genauigkeitsgrad m

Konturlängen WN 10535

außen 1486 mm  
innen mm

Projektions- methode	01	Anfrage -> Serie	T04009														
Allgemeintoleranz (AT) in mm Maßbereich	Index	Änderungsbeschreibung	Änd.-Nr.	Passmaß	Abmaße												
<table border="1"> <tr> <td>≤ 30</td> <td>≤ 120</td> <td>≤ 400</td> <td>≤ 1000</td> </tr> <tr> <td>≤ 30</td> <td>≤ 120</td> <td>≤ 400</td> <td>≤ 1000</td> </tr> </table>	≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000	≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000	<table border="1"> <tr> <td>Prüfmaß</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hilfsmaß</td> <td>( )</td> </tr> </table>	Prüfmaß		Hilfsmaß	( )	Werkstoff: S235JR			Gewicht: in kg
≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000														
≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000														
Prüfmaß																	
Hilfsmaß	( )																
AT grob	Datum	Name	Rohteil-Nr.:		3.8												
<table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>≤ 1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	L	1	2	2	3	4	≤ 1	2	4	6			Bearb.	28.9.2007	A.Altenbeck	Benennung:	
L	1	2	2	3	4												
≤ 1	2	4	6														
Länge (L) und Winkel (L/∠) = ± AT	Geprüft	22.10.2007	J.Patzlaff	Platte	SERIE												
Form und Lage ISO 1101	Genehm.	29.10.2007	J.Schreiber		Maßstab												
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rundheit = 1/2α-Tol.</li> <li>□ Geradheit/Ebenheit = AT</li> <li>⊙ Koaxialität/Lauf = AT</li> <li>≡ Symmetrie = AT</li> <li>// Parallelität = AT</li> <li>⊕ Position = AT</li> </ul>	F.gepr.	7.12.2007	S.Schneider		Blatt:												
Sprachen:	Vertrauliche Unterlage				1												
de, en	Schutzvermerk ISO 16016 beachten				von:												
	Ers.f.				1												
	Urspr. 2342035																
	3964222300d001																

freigegeben

A3