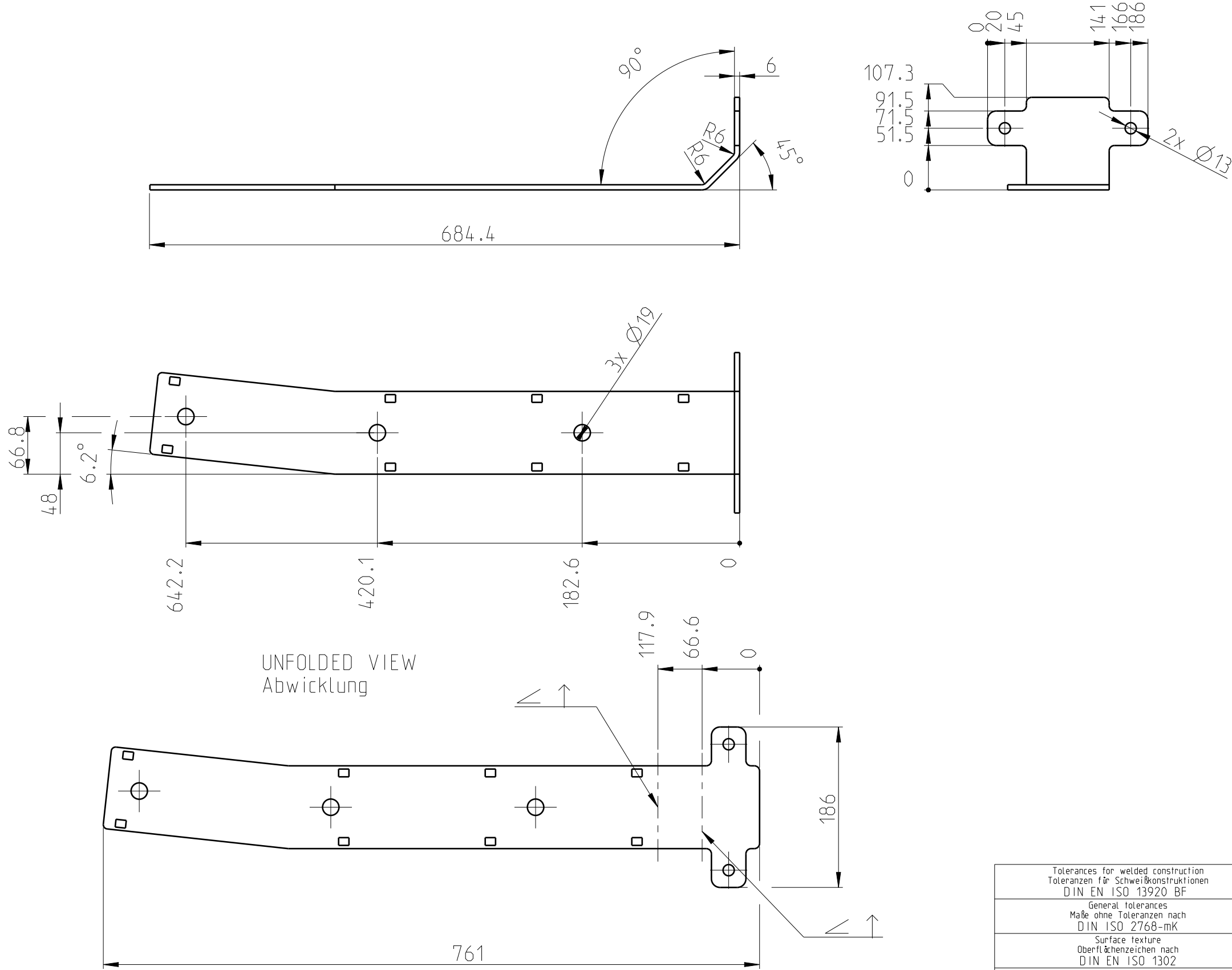


Dieses Dokument enthält Informationen, die vertraulich und rechtlich geschütztes Eigentum der Manitowoc Company, Inc., oder deren Tochtergesellschaften ("Manitowoc") sind. Dieses Dokument ist Eigentum von Manitowoc und darf ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung von Manitowoc, weder als Ganzes oder in Auszügen verwendet, vervielfältigt, noch gegenüber Dritten benutzt oder veröffentlicht werden. Alle Rechte vorbehalten.

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO THE MANITOWOC COMPANY, INC. OR ITS SUBSIDIARIES (MANITOWOC). THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF MANITOWOC AND IT SHALL NOT BE USED, REPRODUCED, RELEASED TO ANY THIRD PARTY, OR RELIED UPON BY ANY THIRD PARTY FOR ANY USE WHATSOEVER, IN WHOLE OR IN PART, WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF MANITOWOC. ALL RIGHTS RESERVED.



Surface according to data sheet / Oberfläche nach Datenblatt 03205422						
M	P	R	Q	T	CM	CC
1	P2, P7	9,10	ng	ng	ng	ng

Tolerances for welded construction Toleranzen für Schweißkonstruktionen DIN EN ISO 13920 BF		Title in primary language / Benennung in Erstsprache			
General tolerances Maße ohne Toleranzen nach DIN ISO 2768-mK		PLATE BEARING FRT LH 3			
Surface texture Oberflächenzeichen nach DIN EN ISO 1302		Title in secondary language / Benennung in Zweitsprache			
Tolerances of form and position Form- und Lagetoleranzen DIN EN ISO 1101		BLECH LAGER VO LI 3			
Material / Werkstoff  S355MC (1.0976)		DO NOT SCALE Nicht Skalieren	Designer / von  Roehr	Drawing No. / Zeichnungs-Nr.  04240322	Revision  A
1ST ANGLE	CAGE CODE 12361	UNITS Einheit MM	Scale Massstab 1:5	Mass (kg) / Gewicht 3.5	Size Format A3
				Sheet / Blatt 1/1	GROUP CREATOR AFA

matec 147 001 133