



Maßstab :		Masse : 3 kg	
Werkstoff : S235JR		Menge :	
Abmessung :			
Halbzeug : BI_3			
Norm :		Projekt :	
Oberfläche : hot dipped galvanizied			
Länge x Breite 303 mm x 574 mm		Fläche : 173582 mm <sup>2</sup>	
Idx. Aenderung		Bearb. Johann Rain 28.01.2015	
Schweißnahtangabe alle nicht bemalten Schweißnähte: a=4mm		Freigabe	
Masse ohne Toleranz- angabe nach ISO 2768-m		Für diese Technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor ! ( DIN 34 )	
Allgemeintol. für Schweißkonstr. nach EN ISO 13920- BE Allgemeintol. für Brennschnitte nach EN ISO 9013- IA		Benennung : <b>COVER</b> for pivot station hinged	
Schweißnahtdarstellung nach EN 22553 und nach DIN 15018 Bewertungsgruppe C nach EN 25817 jedoch Einbrandkerben < 0,3 mm		Zeichnungs-Nr. : <b>TT-10-00-072_1</b>	
ISO-E DIN 6		Blatt A3	
Prüfmaß 257 +0.1		Bl. 1	