



		Maßstab :		Masse : 2 kg	
		Werkstoff : S235JR		Menge :	
		Abmessung :			
		Halbzeug : BI_6			
		Norm :		Projekt :	
		Oberfläche : hot dipped galvanizied			
		Länge x Breite 219 mm x 353 mm		Fläche : 77264 mm ²	
Idx. Aenderung		Masse ohne Toleranz- angabe nach ISO 2768-m		Bearb. Johann Rain 28.01.2015	
Schweißnahtangabe alle nicht bemalten Schweißnähte: a=4mm		Freigabe		Benennung : angle for pivot station hinged	
Allgemeintol. für Schweißkonstr. nach EN ISO 13920- BE Allgemeintol. für Brennschnitte nach EN ISO 9013- IA		ISO-E DIN 6		Zeichnungs-Nr. :	
Schweißnahtdarstellung nach EN 22553 und nach DIN 15018 Bewertungsgruppe C nach EN 25817 jedoch Einbrandkerben < 0,3 mm		Prüfmaß		TT-10-00-073_1	
		257 +0.1		Blatt A3 BI 1	