



Nummer	Biegeradius	Biegewinkel	Richtung
1	R5	90°	oben/unten

<b>VERTRAULICH</b> Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Änderungen, Vervielfältigung, Veröffentlichung und/oder die Verwendung ausserhalb des vorgesehenen Zwecks bedürfen der Einverständniserklärung des Urhebers.				Allge- mein- toleranzen ISO 2768 -mK		Projektion 3		Maßstab: 1 : 1		m = 0,25 kg																					
								Werkstoff: 1.0037 (S235JR)		Halbzeug: Blech EN..... 91 x 40 x 5																					
<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																								Datum		Name		Testbiegeteil			
Bearb:																															
Gepr.:		Bertsche						Testzeichnung																							
Norm:																															
Gez.:		28.03.08		be																											
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <b>A. BERTSCHE</b>            Kommunalgeräte            Hüfingerstr. 47            D-78199 Bräunlingen         </div> </div>				FZ 00 00 00 00 00 (A4)						Blatt:																					
										1																					
				Zust.		Änderung		Datum		Name		Ursprung: Alibre V 9.1 Expert																			
				Ers. für:				Ers. durch:																							