



Elektrischer Anschluß: 400 V AC, 3,2 kW

				Format:	Maßstab: 1:10	Werkstoff:	Blechdicke: 0,000 mm																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellt</td> <td>22.08.2016</td> <td>Klückner</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td>22.08.2016</td> <td>Klückner</td> </tr> <tr> <td>Freigabe</td> <td>22.08.2016</td> <td>Klückner</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> G.Scholl Apparatebau GmbH & Co.KG Zinshäuser Weg 4 · 56479 Bad Marienberg Telefon ++49(0)2661-9868-0 Telefax ++49(0)2661-9868-28 </td> </tr> </tbody> </table>					Datum	Name	Erstellt	22.08.2016	Klückner	Geprüft	22.08.2016	Klückner	Freigabe	22.08.2016	Klückner	Norm			G.Scholl Apparatebau GmbH & Co.KG Zinshäuser Weg 4 · 56479 Bad Marienberg Telefon ++49(0)2661-9868-0 Telefax ++49(0)2661-9868-28
	Datum	Name																					
Erstellt	22.08.2016	Klückner																					
Geprüft	22.08.2016	Klückner																					
Freigabe	22.08.2016	Klückner																					
Norm																							
G.Scholl Apparatebau GmbH & Co.KG Zinshäuser Weg 4 · 56479 Bad Marienberg Telefon ++49(0)2661-9868-0 Telefax ++49(0)2661-9868-28																							
				Teilebenennung2:																			
				L-B-H:	1600,0 - 409,00 - 800,00																		
				Dokumentnummer:	ZNR-00088114		Blatt: 1																
				Teilenummer:	B1076		a																
Index				Änderung	Datum	Name	Original :																
						Ersatz für:																	