



B

Motor: BG90L
 Grundplatte/base plate: RD 26.020 Typ II

UB = Anschluss für Betriebsflüssigkeit G 1/2
 Ue = Entleerung G 1/4
 UB = service liquid connection G 1/2
 Ue = drainage G 1/4

Technische Änderungen vorbehalten
 subject to technical modifications

Maßstab: 1:5 A4Q																				
Entworfen für Werkstoff: Rohteil / Modell-Nr.:																				
Benennung: VH-60 Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe liquid ring vacuum pump																				
Zchng. Nr.: RD 13.01.017																				
Blatt 1 1 Bl.																				
<table border="1"> <tr> <th>Überflächen-angaben nach</th> <th>DIN ISO 1302</th> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>17.09.98</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>17.09.98</td> </tr> <tr> <td>Walf</td> <td></td> </tr> </table>	Überflächen-angaben nach	DIN ISO 1302	Norm		Bearb.	17.09.98	Gepr.	17.09.98	Walf		<table border="1"> <tr> <th>Algemeintoleranz nach</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td>17.09.98</td> <td>bb</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17.09.98</td> <td>walf</td> </tr> </table>	Algemeintoleranz nach	Datum	Name		17.09.98	bb		17.09.98	walf
Überflächen-angaben nach	DIN ISO 1302																			
Norm																				
Bearb.	17.09.98																			
Gepr.	17.09.98																			
Walf																				
Algemeintoleranz nach	Datum	Name																		
	17.09.98	bb																		
	17.09.98	walf																		
<table border="1"> <tr> <th>Zust.</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>b</td> <td>03/0636</td> <td>06.10.03</td> <td>bb/bw</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>98/0712</td> <td>17.09.98</td> <td>bb</td> </tr> </table>	Zust.	Änderung	Datum	Name	b	03/0636	06.10.03	bb/bw	a	98/0712	17.09.98	bb	<p>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.</p>							
Zust.	Änderung	Datum	Name																	
b	03/0636	06.10.03	bb/bw																	
a	98/0712	17.09.98	bb																	
<p>Flanschsanschluss nach DIN 2558 PN6 flange connection according to DIN 2558 PN6</p>																				

