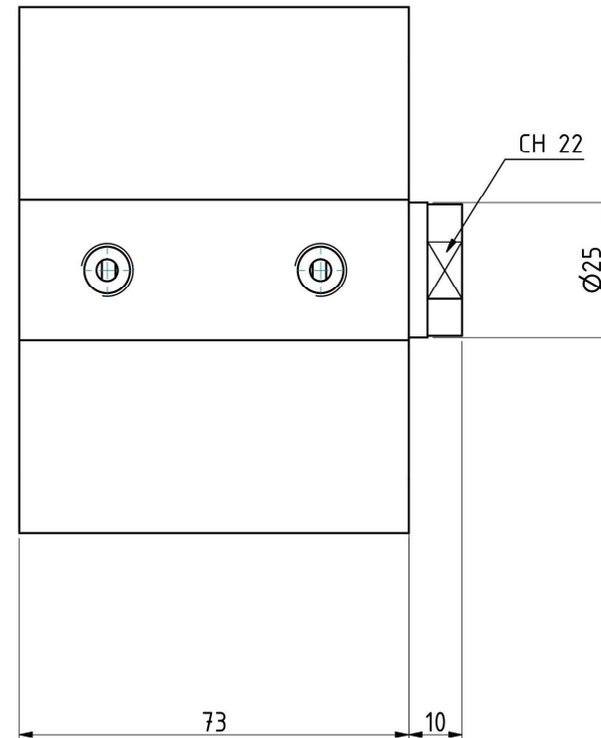
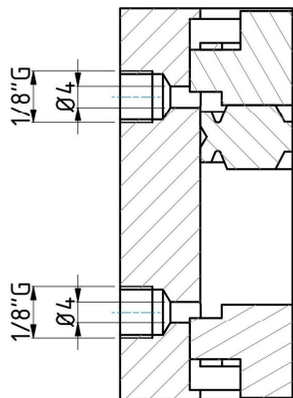


M-M ( 1 : 1 )



**Einbauerklärung** (Anhang II 1 B der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG)  
 Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie entspricht.

	Freimaßtoleranzen DIN ISO 2768 mittel	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: <span style="float: right;">Format: A3</span>														
	Diese Zeichnung ist Eigentum der Firma Joyner - pneumatic. Sie darf weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, verbreitet und zu Zwecken des Wettbewerbs unbefugt verwendet oder an andere mitgeteilt werden.		<b>Kompaktzylinder</b> KHDS-80/25 <b>J 180802490025</b>														
Unbemaßte Kanten 0,5 x 45° gefast Nur mit CAD ändern !	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>18.03.2019</td> <td>M.Mainka</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>18.03.2019</td> <td>Mainka</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Datum	Name	Bearb.	18.03.2019	M.Mainka	Gepr.	18.03.2019	Mainka	Norm			Gewicht		
	Datum	Name															
Bearb.	18.03.2019	M.Mainka															
Gepr.	18.03.2019	Mainka															
Norm																	
Gewicht																	
		Ers. für :															