



Position für Option Durchführung  
 $\varnothing 100\text{mm}$  links

Position für Option Durchführung  
 $\varnothing 10\text{mm}$  bis  $\varnothing 50\text{mm}$  links

Position für Option Durchführung  
 $\varnothing 10\text{mm}$  bis  $\varnothing 50\text{mm}$  hinten

Position für Option Durchführung  
 $\varnothing 10\text{mm}$  bis  $\varnothing 50\text{mm}$  rechts

Position für Option Durchführung  
 $\varnothing 100\text{mm}$  rechts

Position for option access port  
 $\varnothing 100\text{mm}$  left

Position for option access port  
 $\varnothing 10\text{mm}$  until  $\varnothing 50\text{mm}$  left

Position for option access port  
 $\varnothing 10\text{mm}$  until  $\varnothing 50\text{mm}$  rear

Position for option access port  
 $\varnothing 10\text{mm}$  until  $\varnothing 50\text{mm}$  right

Position for option access port  
 $\varnothing 100\text{mm}$  right

Position für Option Durchführung  
 $\varnothing 10\text{mm}$  bis  $\varnothing 100\text{mm}$  oben

Position for option access port  
 $\varnothing 10\text{mm}$  until  $\varnothing 100\text{mm}$  above

--- Innenkessel  
 inner chamber

		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK Tolerierung gemäß ISO 8015		Werkstück- kanten ISO 13715	Maßstab: 1:10 Blechdicke: mm
<b>BINDER</b> Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen					
Benennung: FP					
Bezeichnung: 115 / E1.1					
Zeichnungsnummer: 9010-0255					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Gewicht: 92074201.88 g	Blatt 3 von 3