

Technische Daten

Stand 12/2018



Einzel- und Systemdüse

#### Abmessungen und Spitzenvarianten

Ausführungen	Systemdüse	Einzeldüse					
Maschinenradius (Maß R)		0	15	15,5	40	1/2" (13,2)	3/4" (19,5)
Maß T		0	2	2	0,8	2	1,8
Zentrierring		Artikelnummer 50456 Durchmesser .100 / .110 / .125 / .160 / .175					

Blockbreite (Maß B)	42	62		
Anzahl der Spitzen	4	4	8	
Spitzenabstände ( <b>Maß S1, Maß S2</b> )	<b>S1=</b> 16 oder <b>S1=</b> 28	<b>S1=</b> 30 oder <b>S1=</b> 48	<b>S1</b> =12 ( <b>S2</b> =36) oder <b>S1</b> =16 ( <b>S2</b> =48)	
Düsenlänge ( <b>Maß G</b> ) <sup>(1)</sup>	129, 138, 148, 168			
Position des Riegels	A (über den Spitzen) B (auf der spitzenfreien Seite)			

Spitzenvarianten	90°	60°	0°	NV (Nadelverschluss)	
Reihenabstand ( <b>Maß Y</b> )	60	60	56	56	
Maß X	60	63	63,4	64	
Empfohlene Anschnittdurchmesser	0,5 - 1,2	0,6 - 1,0	0,5 - 1,2	0,8 - 1,2	

<sup>(1)</sup> Weitere Düsenlängen auf Anfrage möglich

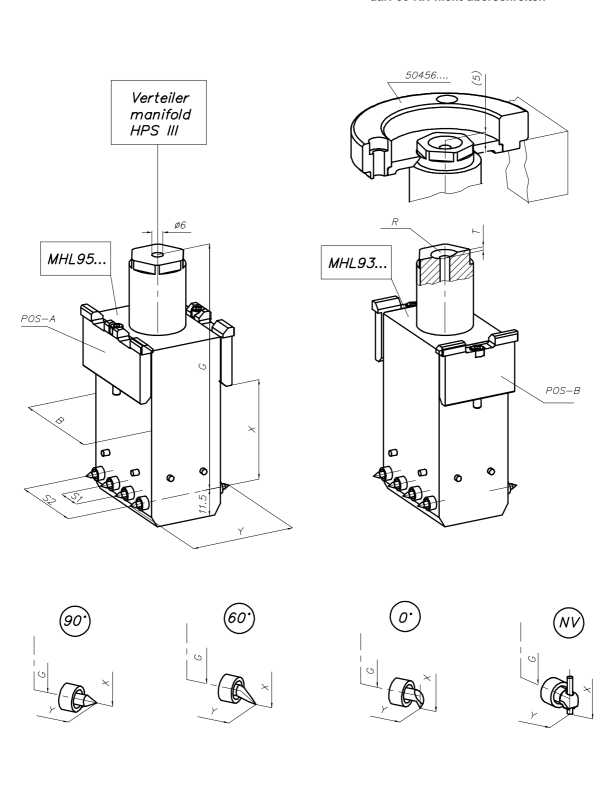
#### Artikelnummern:

Systemdüse: MHL95...

Einzeldüse: MHL93...

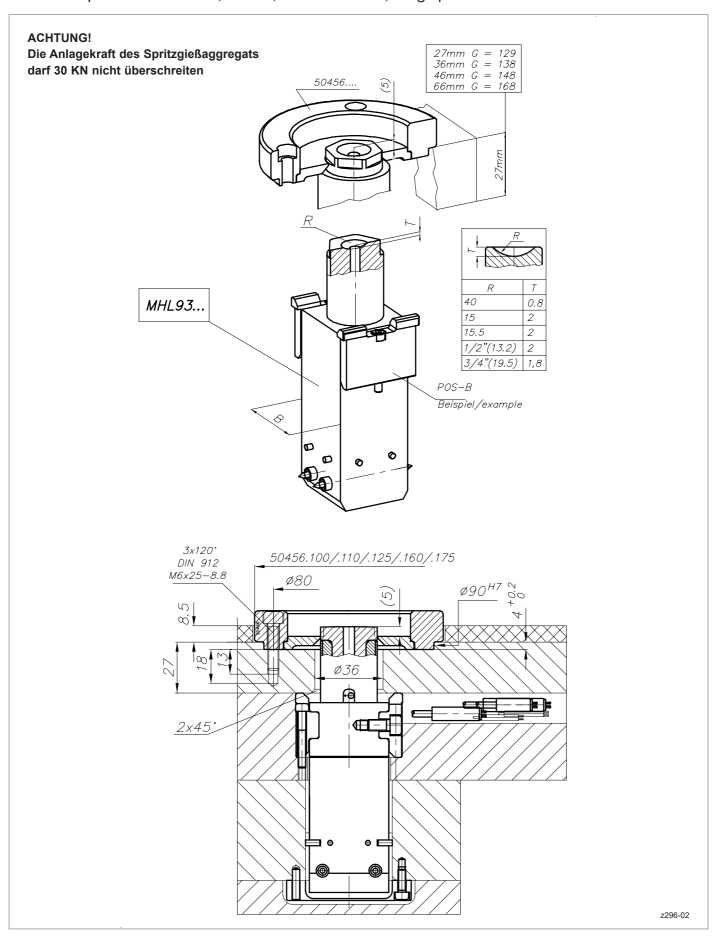
Die jeweilige Düse wird individuell für Ihren Anwendungsfall konfiguriert. Bitte kontaktieren Sie uns!

#### ACHTUNG! Die Anlagekraft des Spritzgießaggregats darf 30 KN nicht überschreiten

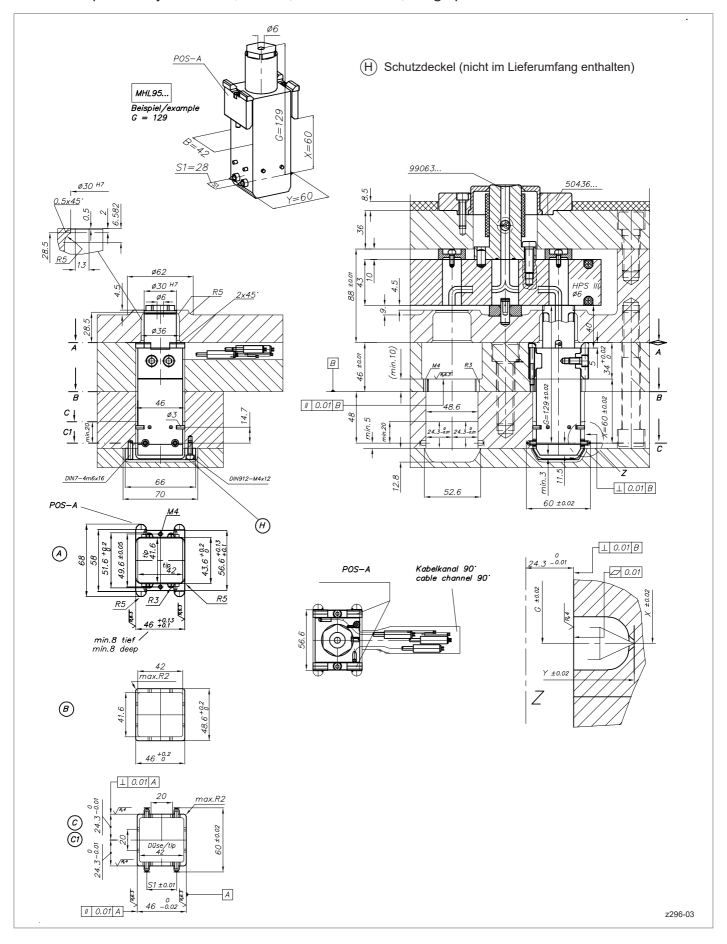


z296-01

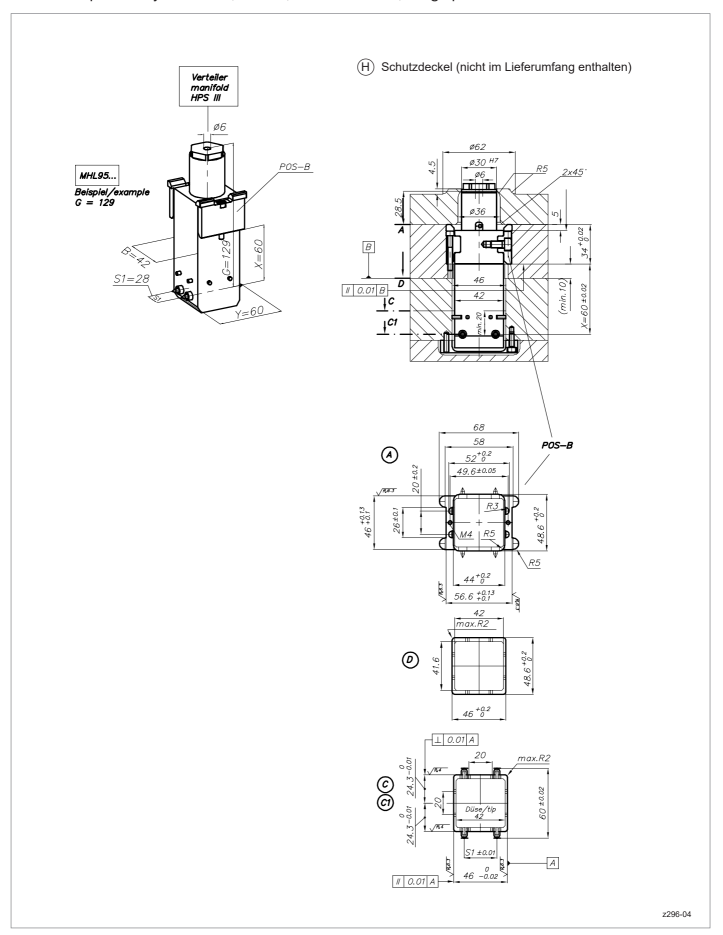
Einbaubeispiel für Einzeldüse, 4-fach, Blockbreite 42, Riegelposition B



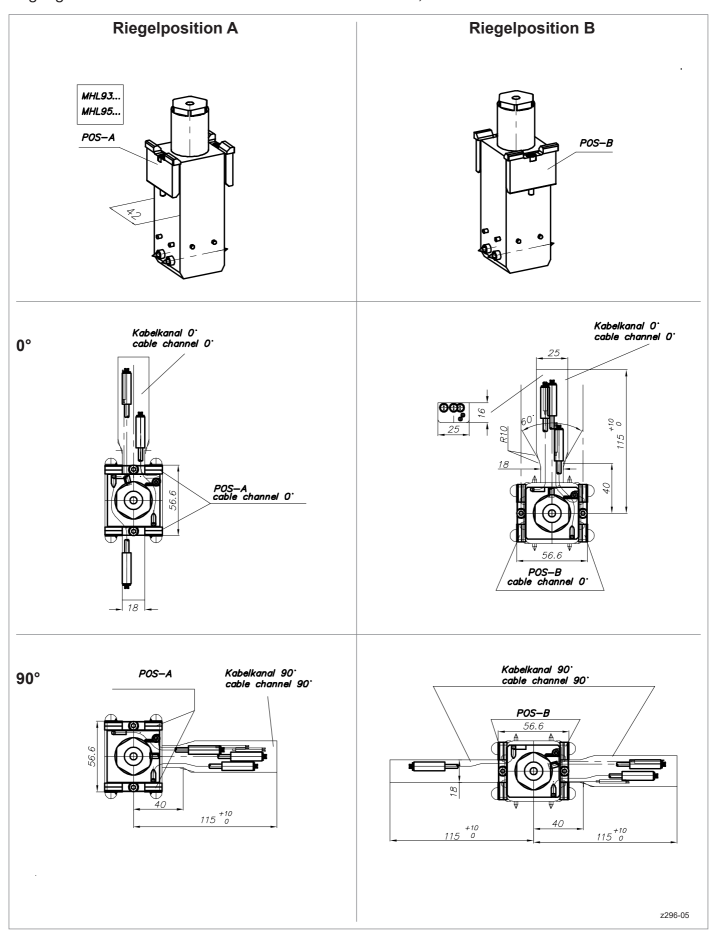
Einbaubeispiel für Systemdüse, 4-fach, Blockbreite 42, Riegelposition A



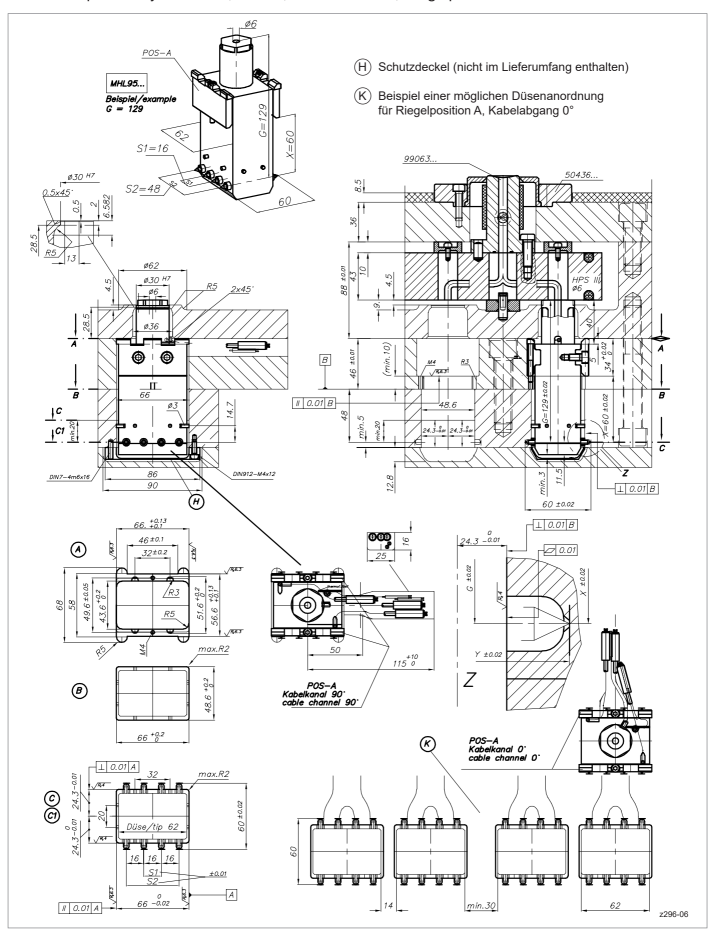
Einbaubeispiel für Systemdüse, 4-fach, Blockbreite 42, Riegelposition B



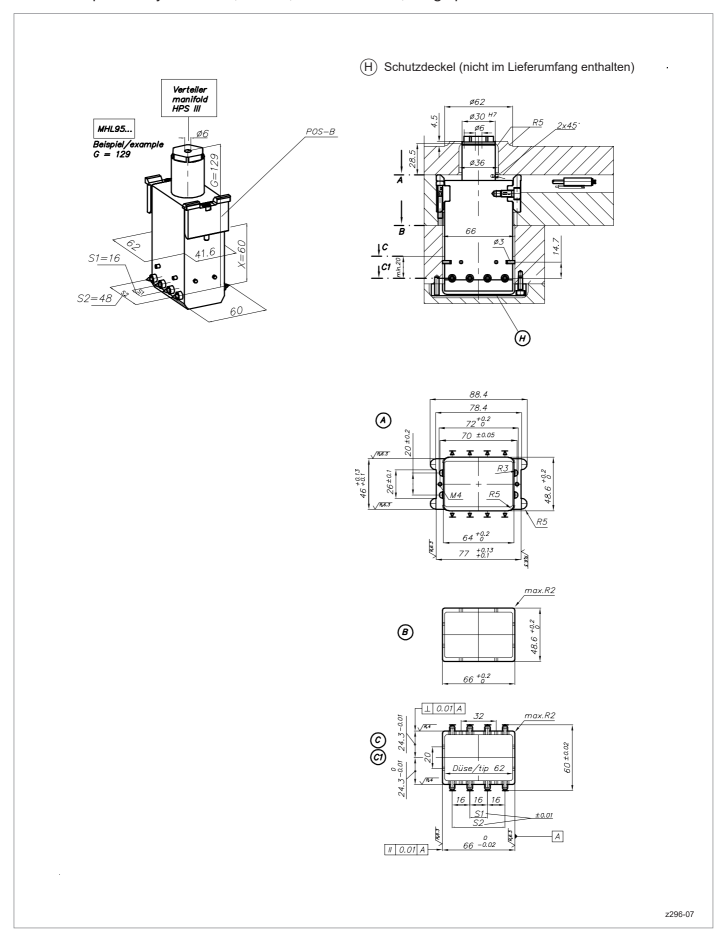
Abgangsvarianten der Kabel für Strom- und Thermofühler, Blockbreite 42



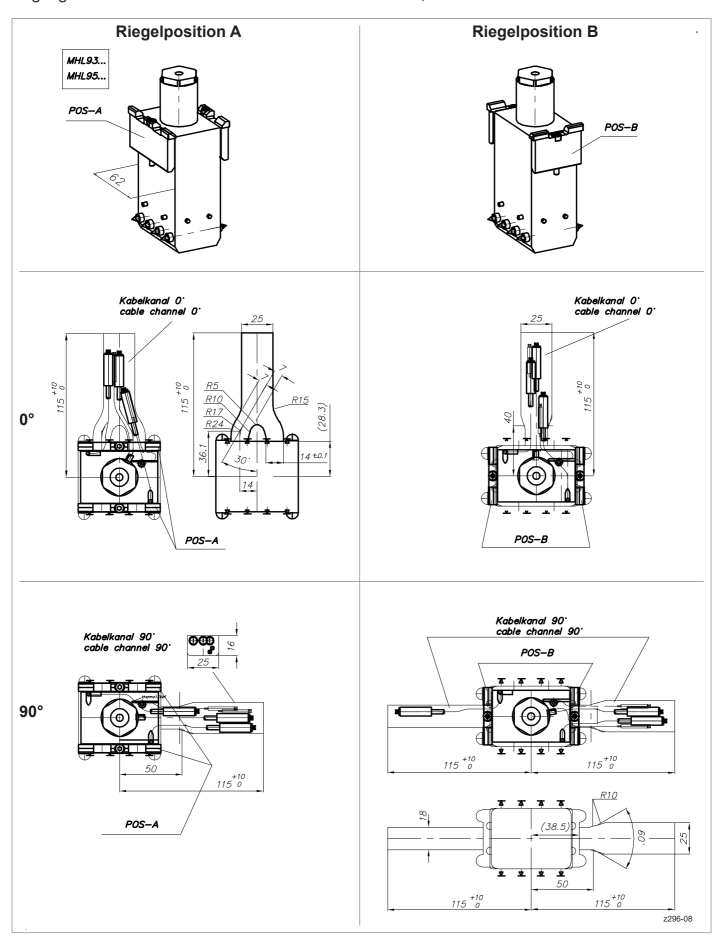
Einbaubeispiel für Systemdüse, 8-fach, Blockbreite 62, Riegelposition A



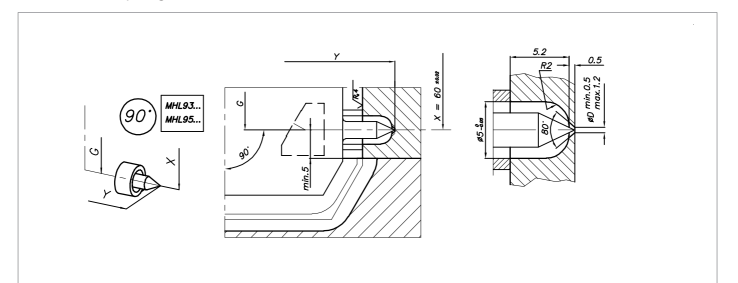
Einbaubeispiel für Systemdüse, 8-fach, Blockbreite 62, Riegelposition B

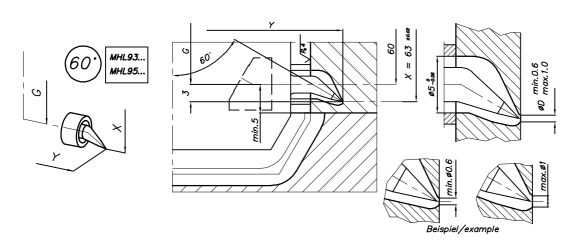


Abgangsvarianten der Kabel für Strom- und Thermofühler, Blockbreite 62

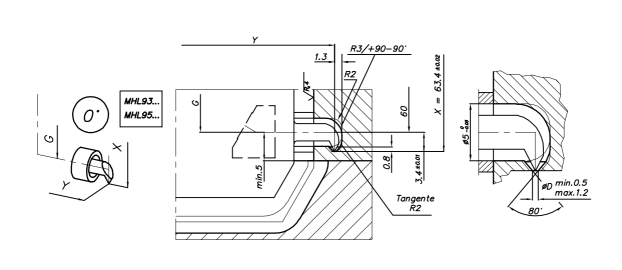


Details der Anspritzgeometrien

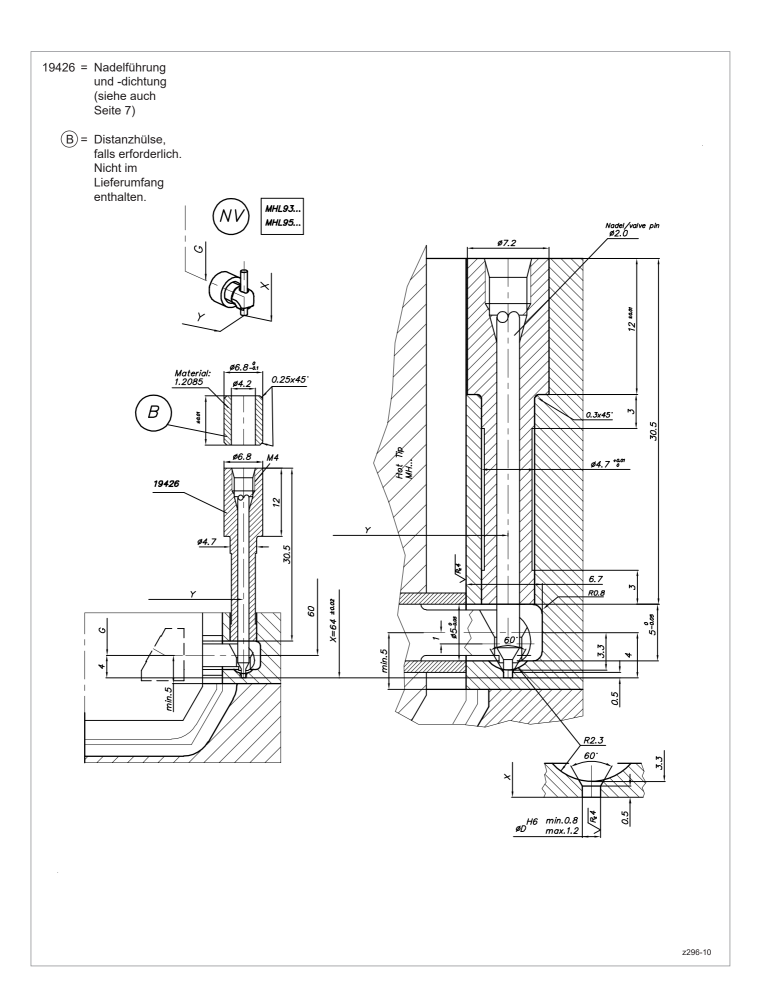




Bei Vergrößerung von ØD ergibt sich eine andere Kontur



z296-09



#### **EWIKON** Heißkanalsysteme GmbH

Siegener Straße 35 35066 Frankenberg Tel: +49 6451 501-0 E-Mail: info@ewikon.com

www.ewikon.com

Ihr EWIKON-Partner: