

Technische Daten

Stand 04/2023



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					

Anzahl der Spitzen ⁽¹⁾	2, 4, 8			
Düsenlänge (Maß G) ⁽²⁾	105	114	144	
Höhe Niederhalter für Systemdüse (Maß N)	15	15 - 24	15 - 54	

Spitzenvarianten	90°	60°	
Teilkreis (Maß Y)	58	58	
Maß X	60	63	
Empfohlene Anschnittdurchmesser	0,5 - 1,2	0,8 - 1,0	

- (1) Andere Spitzenanzahl auf Anfrage möglich
- (2) Weitere Düsenlängen auf Anfrage möglich

Artikelnummern:

Systemdüse: MHR100-V01-95...

Einzeldüse: MHR100-V01-93...

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

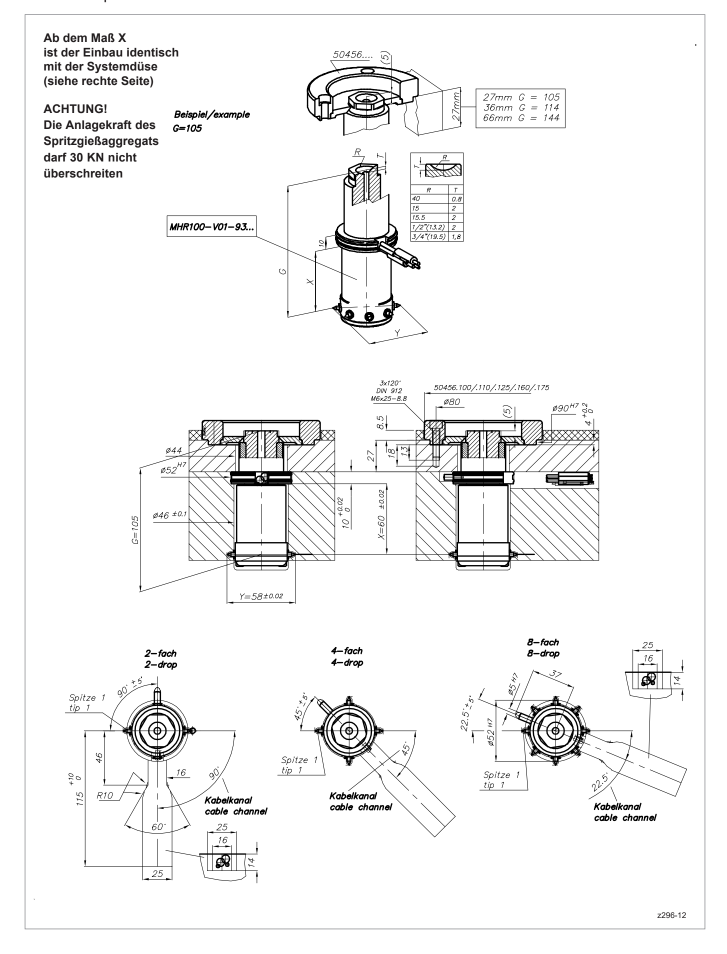
50456.... Verteiler manifold HPS III MHR100-V01-95... MHR100-V01-93... ø6_ min. 20 min. 15 S

ACHTUNG!

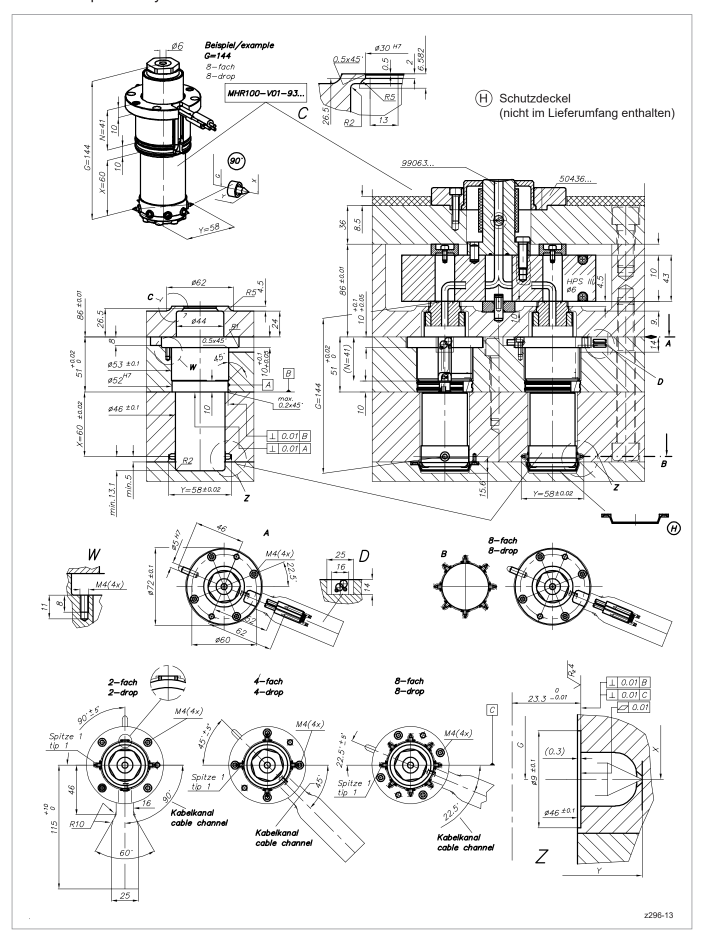
Die Anlagekraft des Spritzgießaggregats

darf 30 KN nicht überschreiten

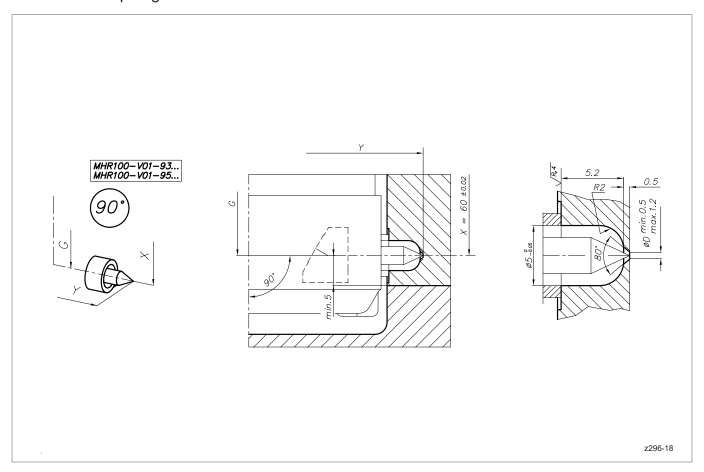
Einbaubeispiel für Einzeldüse

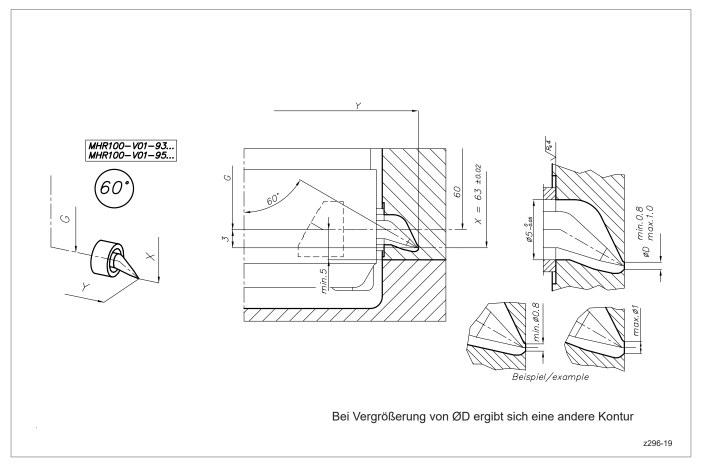


Einbaubeispiel für Systemdüse

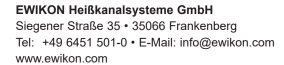


Details der Anspritzgeometrien









EWIKON

Heißkanaltechnik

Made In Germany