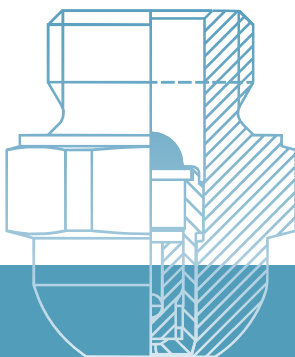


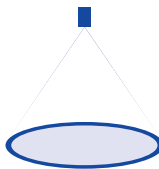


# HOHLKEGELDÜSEN

Hohlkegeldüsen



# HOHLKEGELDÜSEN BAUARTEN-ÜBERSICHT



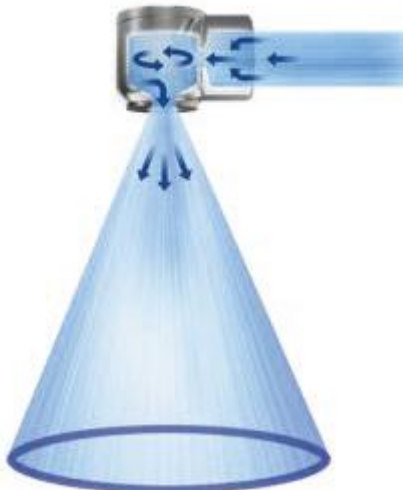
Überall, wo feine Tropfen benötigt werden, kommen Hohlkegeldüsen zum Einsatz. Dabei wird zwischen Axial-Hohlkegeldüsen und Exzenter-Hohlkegeldüsen unterschieden. Axial-Hohlkegeldüsen werden hauptsächlich zur Kühlung, Befeuchtung und Desinfektion eingesetzt. Hauptanwendungsbereiche der Exzenter-Hohlkegeldüsen sind Luftbefeuchtung, Staubbekämpfung, Berieselung und Schaumniederschlagung.

## Axial-Hohlkegeldüsen



- Hoher und kontrollierter Zerstäubungsgrad durch integrierten Drallkörper
- Enges Tropfenspektrum
- Gleichmäßige Hohlkegelzerstäubung
- Große Tropfenoberflächen für wirksame Stoffaustauschprozesse

## Exzenter-Hohlkegeldüsen

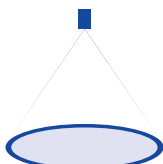


- Flüssigkeitsrotation durch exzentrischen Zulauf ohne Drallkörper
- Verstopfungsunempfindlich
- Große freie Querschnitte
- Hohe Betriebssicherheit
- Größere Tropfen im Vergleich zu Axial-Hohlkegeldüsen





# HOHLKEGELDÜSEN BAUREIHEN-ÜBERSICHT



Axial-Hohlkegeldüsen					
Baureihe	220	226	214/216	2TR	
Informationen auf Seite	66	67	68	69	
 <b>Volumenstrom bei p = 2 bar</b>	sehr gering < 0,5 l/min	● (bei p = 5 bar)	● (bei p = 5 bar)	● (bei p = 5 bar)	● (bei p = 5 bar)
	gering 0,5 l/min–2,0 l/min			● (bei p = 5 bar)	● (bei p = 5 bar)
	mittel 2,0 l/min–10,0 l/min			● (bei p = 5 bar)	
	hoch 10,0 l/min–50,0 l/min			● (bei p = 5 bar)	
	sehr hoch > 50,0 l/min				
 <b>Strahlwinkel</b>	klein 45°				
	mittel 55°–95°	●	●	●	●
	groß 130°				
 <b>Düsen-Werkstoff</b>	Edelstahl	●	●	●	
	Messing			●	
	Kunststoff				●
 <b>Düsen-Anschluss</b>		G 1/4 A ISO 228	Montage mit Überwurfmutter G 3/8 ISO 228	G 1/8 ISO 228 G 3/8 ISO 228	Montage mit Überwurfmutter G 3/8 ISO 228

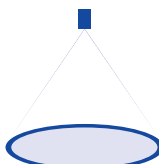
### Exzenter-Hohlkegeldüsen

					
302	302 mit Bajonettverschluss	308	304/306/307	350	373 Ramp Botton
70/71	66	74	75	76	77
•	•				
•	•	•		•	
•		•	•	•	
•			•		
					•
	•				
•	•	•	•		•
•	•		•	•	
•			•		•
•		•			
•			•		
•			•		
•				•	
G 3/8 ISO 228	Montage mit Bajonettverschluss	G 3/8 ISO 228	G 1/2 ISO 228 G 3/4 ISO 228	G 3/8 ISO 228 Schnellverschluss	G 1 ISO 228 G 1 1/4 ISO 228 G 1 1/2 ISO 228

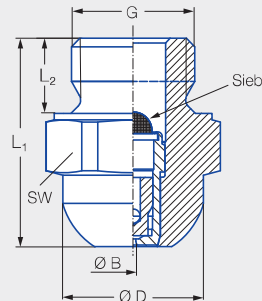


# Axial-Hohlkegeldüsen

## Baureihe 220


**Eigenschaften:**

- Äußerst feine, nebelartige Zerstäubung



Baureihe 220

**Anwendung:**

- Befeuchtung
- Kühlung
- Desinfektion
- Chemische Verfahrenstechnik
- Adiabatik

Anschluss	G	Abmessungen [mm]				Gewicht [g]
		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Ø D	SW	
<b>AC</b>	G 1/4 A ISO 228	22,0	8,0	15,0	17	27,0

Strahlwinkel	Bestell-Nr.			Bohrungs-durchmesser B [mm]	Engster Querschnitt Ø [mm]	Maschenweite Sieb [mm]	V Wasser [l/min]								Strahldurchmesser D [mm] (bei p = 5 bar)			
	Type	Mat.-Nr.	Anschluss				p [bar]											
		1Y	11				2,0	3,0	5,0	7,0	10,0	20,0	50,0	100,0				
60°	Edelstahl 1.4404	220.004	● ● AC	0,10	0,10	0,04	—	—	<b>0,013</b>	0,015	0,018	0,026	0,041	0,058	120			
		220.014	● ● AC	0,15	0,15	0,04	—	0,015	<b>0,019</b>	0,022	0,027	0,038	0,060	0,085	140			
		220.054	● ● AC	0,20	0,15	0,04	0,017	0,021	<b>0,027</b>	0,032	0,038	0,054	0,085	0,121	160			
80°	Edelstahl 1.4104	220.085	● ● AC	0,25	0,25	0,10	0,025	0,031	<b>0,040</b>	0,047	0,057	0,080	0,126	0,179	190			
		220.125	● ● AC	0,35	0,35	0,10	0,039	0,048	<b>0,062</b>	0,073	0,088	0,124	0,196	0,277	230			
		220.145	● ● AC	0,40	0,40	0,10	0,052	0,064	<b>0,082</b>	0,097	0,116	0,164	0,259	0,367	250			
		220.165	● ● AC	0,45	0,45	0,10	0,065	0,080	<b>0,103</b>	0,122	0,146	0,206	0,326	0,461	260			
		220.185	● ● AC	0,55	0,35	0,20	0,082	0,101	<b>0,130</b>	0,154	0,184	0,260	0,411	0,581	270			
		220.205	● ● AC	0,60	0,35	0,20	0,106	0,130	<b>0,168</b>	0,199	0,238	0,336	0,531	0,751	280			
		220.245	● ● AC	0,70	0,50	0,20	0,165	0,202	<b>0,261</b>	0,309	0,369	0,522	0,825	1,167	290			
		220.285	● ● AC	0,90	0,55	0,20	0,247	0,302	<b>0,390</b>	0,461	0,552	0,780	1,233	1,744	300			

Mat.-Nr.	Gehäuse	Düseneinsatz	Sieb
1Y	Edelstahl 1.4404	Edelstahl 1.4404	Edelstahl 1.4404
11	Edelstahl 1.4104	Edelstahl 1.4104	Edelstahl 1.4404

Das mitgelieferte, integrierte Sieb verhindert das Verstopfen der Düse und sorgt somit für eine lange Lebensdauer.

Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

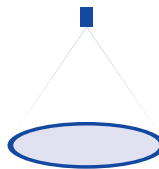
Bestell- Type + Material-Nr. + Anschluss = Bestell-Nr.  
beispiel: 220.004 + 1Y + AC = 220.004.1Y.AC



Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.

# Axial-Hohlkegeldüsen

## Baureihe 226



### Eigenschaften:

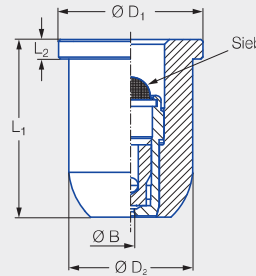
- Äußerst feine, nebelartige Zerstäubung
- Montage mit Überwurfmutter



### Anwendung:

- Befeuchtung
- Kühlung
- Desinfektion
- Chemische Verfahrenstechnik
- Adiabatik

Baureihe 226



Anschluss	Abmessungen [mm]				Gewicht [g]
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Ø D <sub>1</sub>	Ø D <sub>2</sub>	
Montage mit Überwurfmutter G 3/8 ISO 228	18,00	2,00	14,80	12,65	20,00

Strahl-winkel	Bestell-Nr.	V Wasser [l/min]									Strahldurch-messer D [mm] (bei p = 5 bar)			
		Mat.-Nr.	Bohrungs-durch-messer B [mm]	Engster Quer-schnitt Ø [mm]	Maschen-weite Sieb [mm]	p [bar]								
						2,0	3,0	5,0	7,0	10,0	20,0			
60°	<b>226.004</b>	●	0,10	0,10	0,04	—	—	<b>0,013</b>	0,015	0,018	0,026	0,041	0,058	120
	<b>226.014</b>	●	0,15	0,15	0,04	—	0,015	<b>0,019</b>	0,022	0,027	0,038	0,060	0,085	140
	<b>226.054</b>	●	0,20	0,15	0,04	0,017	0,021	<b>0,027</b>	0,032	0,038	0,054	0,085	0,121	160
80°	<b>226.085</b>	●	0,25	0,25	0,10	0,025	0,031	<b>0,040</b>	0,047	0,057	0,080	0,126	0,179	190
	<b>226.125</b>	●	0,35	0,35	0,10	0,039	0,048	<b>0,062</b>	0,073	0,088	0,124	0,196	0,277	230
	<b>226.145</b>	●	0,40	0,40	0,10	0,052	0,064	<b>0,082</b>	0,097	0,116	0,164	0,259	0,367	250
	<b>226.165</b>	●	0,45	0,45	0,10	0,065	0,080	<b>0,103</b>	0,122	0,146	0,206	0,326	0,461	260
	<b>226.185</b>	●	0,55	0,35	0,20	0,082	0,101	<b>0,130</b>	0,154	0,184	0,260	0,411	0,581	270
	<b>226.205</b>	●	0,60	0,35	0,20	0,106	0,130	<b>0,168</b>	0,199	0,238	0,336	0,531	0,751	280
	<b>226.245</b>	●	0,70	0,50	0,20	0,165	0,202	<b>0,261</b>	0,309	0,369	0,522	0,825	1,167	290
	<b>226.285</b>	●	0,90	0,55	0,20	0,247	0,302	<b>0,390</b>	0,461	0,552	0,780	1,233	1,744	300

Mat.-Nr.	Gehäuse	Düseneinsatz	Sieb
16	Edelstahl 1.4305	Edelstahl 1.4104	Edelstahl 1.4404

Das mitgelieferte, integrierte Sieb verhindert das Verstopfen der Düse und sorgt somit für eine lange Lebensdauer.

Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

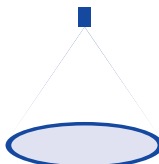
Bestell- Type + Material-Nr. = Bestell-Nr.  
beispiel: 226.004 + 16 = 226.004.16



Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.

# Axial-Hohlkegeldüsen

## Baureihen 214/216



### Eigenschaften:

- Feine, gleichmäßige Zerstäubung

### Anwendung:

- Kühlung
- Gasreinigung
- Staubbekämpfung
- Berieselung
- Adiabatik



Baureihen 214/216

Baureihe	G	Abmessungen [mm]				Gewicht [g] (Messing)
		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Ø D	SW	
<b>214</b>	G 1/8 ISO 228	18,0	6,0	16,0	17	27,0
<b>216</b>	G 3/8 ISO 228	29,0	12,0	21,3	22	60,0

Strahlwinkel	Bestell-Nr.			Bohrungs-durchmesser B [mm]	Engster Querschnitt Ø [mm]	V Wasser [l/min]							Strahldurchmesser D [mm] (bei p = 5 bar) 					
	Mat.-Nr.		Type			17	30	0,50	1,00	2,00	3,00	5,00	10,00					
	Edelstahl 1.4571	Messing 2.0401				1,00	1,40	2,00	0,50	1,00	2,00	3,00	5,00					
						0,50	1,00	1,40	2,00	0,50	1,00	2,00	3,00					
60°	<b>214.184</b>	● ●	0,50	0,50	—	—	0,08	0,10	<b>0,13</b>	0,18	0,25	0,36	0,51	120				
	<b>216.324</b>	● ●	1,00	1,00	—	0,28	0,40	0,49	<b>0,63</b>	0,89	1,26	1,90	2,20	240				
	<b>216.364</b>	● ●	1,40	1,40	—	0,45	0,63	0,77	<b>1,00</b>	1,41	1,99	2,20	2,60	320				
	<b>216.404</b>	● ●	2,00	2,00	—	0,71	1,00	1,22	<b>1,58</b>	2,24	3,16	4,00	5,00	470				
80°	<b>214.245</b>	● ●	1,00	0,50	—	—	0,16	0,20	<b>0,25</b>	0,36	0,51	0,72	1,01	240				
	<b>214.305</b>	● ●	1,80	0,50	—	0,23	0,32	0,39	<b>0,51</b>	0,72	1,01	1,40	2,00	320				
90°	<b>216.496</b>	● ●	3,00	2,00	—	1,20	1,70	2,08	<b>2,69</b>	3,80	5,38	7,91	11,18	15,81				
	<b>216.566</b>	● ●	4,00	2,00	—	1,77	2,50	3,06	<b>3,95</b>	5,59	7,91	10,40	14,09	19,92				
	<b>216.646</b>	● ●	3,50	2,00	2,00	2,83	4,00	4,90	<b>6,32</b>	8,94	12,65	17,00	21,00	440				
	<b>216.686</b>	● ●	4,00	2,00	2,50	3,54	5,00	6,12	<b>7,91</b>	11,18	15,81	21,00	25,00	450				
	<b>216.726</b>	● ●	5,00	2,00	3,15	4,45	6,30	7,72	<b>9,96</b>	14,09	19,92	26,00	30,00	460				
	<b>216.776</b>	● ●	6,00	2,00	4,30	6,00	8,50	10,40	<b>13,40</b>	19,00	26,90	34,00	38,00	470				

Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

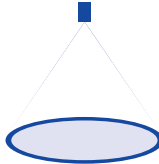
Bestell- Type + Material-Nr. = Bestell-Nr.  
beispiel: 214.184 + 17 = 214.184.17



Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.

# Axial-Hohlkegeldüsen

## Baureihe 2TR

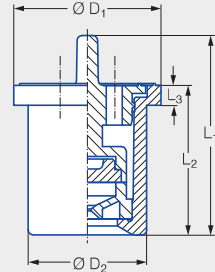


### Eigenschaften:

- Feine, gleichmäßige Zerstäubung
- Montage mit Überwurfmutter

### Anwendung:

- Berieselung
- Adiabatik
- Kühlung
- Luftbefeuchtung



Baureihe 2TR

Anschluss	Abmessungen [mm]					Gewicht [g]
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	Ø D <sub>1</sub>	Ø D <sub>2</sub>	
Montage mit Überwurfmutter G 3/8 ISO 228	20,0	15,0	2,0	14,8	11,9	3,0

Strahl-winkel	Bestell-Nr.	Farbe	Bohrungs-durchmesser B [mm]	Engster Querschnitt Ø [mm]	V Wasser [l/min]						Strahldurch-messer D [mm] (bei p = 5 bar)	
					p [bar]							
					1,0	2,0	3,0	5,0	7,0	10,0		
80°	2TR.245	●	flieder	0,65	0,55	—	0,16	0,20	<b>0,25</b>	0,30	0,36	220
	2TR.275	●	schwarz	0,80	0,70	0,16	0,22	0,27	<b>0,35</b>	0,41	0,49	260
	2TR.305	●	orange	0,90	0,80	0,23	0,32	0,39	<b>0,51</b>	0,60	0,72	320
	2TR.345	●	grün	1,10	0,90	0,34	0,48	0,59	<b>0,76</b>	0,90	1,07	420
	2TR.365	●	gelb	1,40	0,95	0,46	0,65	0,80	<b>1,03</b>	1,22	1,45	490
	2TR.405	●	blau	1,70	1,10	0,69	0,97	1,19	<b>1,53</b>	1,81	2,17	530
	2TR.445	●	rot	2,00	1,20	0,89	1,26	1,55	<b>2,02</b>	2,37	2,83	550
	2TR.485	●	braun	2,20	1,30	1,11	1,57	1,94	<b>2,50</b>	2,96	3,54	560

### Montagebeispiel



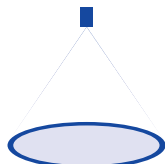
Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

Bestell- Type + Material-Nr. = Bestell-Nr.  
beispiel: 2TR.245 + C8 = 2TR.245.C8



Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.

# Exzenter-Hohlkegeldüsen, Edelstahl-/Messingausführung Baureihe 302



## Eigenschaften:

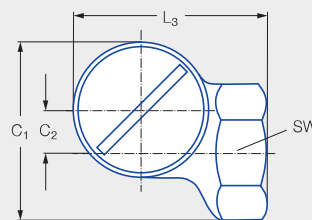
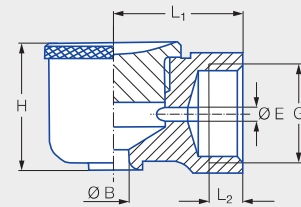
- Gleichmäßige Zerstäubung
- Verstopfungsunempfindliche Düse ohne Dralleinsatz

## Anwendung:

- Luftbefeuchtung
- Staubbekämpfung
- Berieselung
- Schaumniederschlagung
- Adiabatik



Baureihe 302



G	Abmessungen [mm]							Gewicht [g] (Messing)
	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	H	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	SW	
G 3/8 ISO 228	34,0	8,0	23,0	23,0	6,5	36,0	22	90,0

Strahlwinkel	Bestell-Nr.		Bohrungsdurchmesser B [mm]	Engster Querschnitt Ø [mm]	V Wasser [l/min]							Strahldurchmesser D [mm] (bei p = 2 bar)	
	Type	Mat.-Nr.			0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	7,0	10,0		
		1Y	30										
60°	302.364	●	1,50	1,50	0,32	0,45	<b>0,63</b>	0,77	1,00	1,18	1,41	280	420
	302.464	● ●	2,00	2,00	0,70	0,99	<b>1,40</b>	1,71	2,21	2,62	3,13	280	460
80°	302.545	● ●	4,90	2,30	1,12	1,58	<b>2,24</b>	2,74	3,54	4,19	5,01	360	660
90°	302.606	● ●	4,60	4,00	1,58	2,23	<b>3,15</b>	3,86	4,98	5,89	7,04	470	810
130°	302.368	● ●	3,00	1,00	0,32	0,45	<b>0,63</b>	0,77	1,00	1,18	1,41	660	1.080
	302.468	● ●	5,00	1,70	0,70	0,99	<b>1,40</b>	1,71	2,21	2,62	3,13	810	1.370
	302.548	● ●	5,00	2,50	1,12	1,58	<b>2,24</b>	2,74	3,54	4,19	5,01	960	1.640
	302.608	● ●	5,00	3,50	1,58	2,23	<b>3,15</b>	3,86	4,98	5,89	7,04	1.060	1.800
	302.668	● ●	7,50	3,60	2,25	3,18	<b>4,50</b>	5,51	7,12	8,42	10,06	1.120	1.950
	302.748	● ●	7,50	4,80	3,55	5,02	<b>7,10</b>	8,70	11,23	13,28	15,88	1.160	2.150

Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

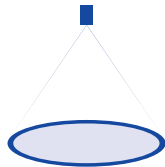
Bestell- Type + Material-Nr. = Bestell-Nr.  
beispiel: 302.364 + 30 = 302.364.30



Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.



# Exzenter-Hohlkegeldüsen, Kunststoffausführung Baureihe 302



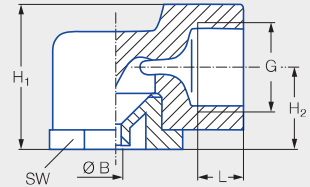
## Eigenschaften:

- Gleichmäßige Zerstäubung
- Verstopfungsunempfindliche Düse ohne Dralleinsatz

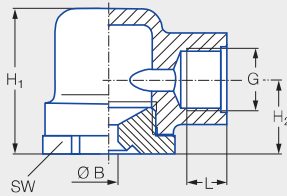


## Anwendung:

- Luftbefeuchtung
- Staubbekämpfung
- Berieselung
- Schaumniederschlagung
- Adiabatik



Type 302.32x–302.48x



Type 302.52x–302.96x

Type	G	Abmessungen [mm]						Gewicht [g]	$p_{max}$ [bar]
		H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>		
<b>302.32x–302.48x</b>	G 3/8 ISO 228	27,5	16,5	43,5	10,0	22	22	13,0	5,0
<b>302.52x–302.96x</b>	G 3/8 ISO 228	34,0	18,5	37,0	10,0	22	22	18,0	5,0

Strahlwinkel	Bestell-Nr.			Bohrungsdurchmesser B [mm]	Engster Querschnitt Ø [mm]	V Wasser [l/min]					Strahldurchmesser D [mm] (bei p = 2 bar)			
	Mat.-Nr.					p [bar]								
	51	5E	53			0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	H = 250 [mm]	H = 500 [mm]		
Type	PA	PVDF	PP			0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	H = 250 [mm]	H = 500 [mm]		
	302.364	●	●			1,30	1,30	0,32	0,45	0,63	0,77	1,00	320	
60°	302.464	●	●			1,95	1,95	0,70	0,99	1,40	1,71	2,21	330	
	302.364	●	●			1,30	1,30	0,20	0,28	0,40	0,49	0,63	470	
90°	302.326	●	●			1,05	1,05	0,20	0,28	0,40	0,49	0,63	770	
	302.366	●	●			1,30	1,30	0,32	0,45	0,63	0,77	1,00	480	
	302.406	●	●			1,55	1,55	0,50	0,71	1,00	1,22	1,58	490	
	302.486	●	●			2,10	2,10	0,80	1,13	1,60	1,96	2,53	810	
	302.526	●	●			5,00	2,00	1,00	1,41	2,00	2,45	3,16	510	
	302.566	●	●			5,00	2,40	1,25	1,77	2,50	3,06	3,95	850	
	302.606	●	●			5,00	3,20	1,58	2,23	3,15	3,86	4,98	520	
	302.686	●	●			7,50	3,40	2,50	3,54	5,00	6,12	7,91	530	
	302.766	●	●			9,00	4,30	4,00	5,66	8,00	9,80	12,65	540	
	302.846	●	●			11,00	5,20	6,25	8,84	12,50	15,31	19,67	540	
	302.886	●	●			11,00	6,40	8,00	11,31	16,00	19,60	25,30	540	
	302.966	●	●			11,00	8,60	12,50	17,68	25,00	30,62	39,53	540	





Strahlwinkel	Bestell-Nr.				Bohrungsdurchmesser B [mm]	Engster Querschnitt Ø [mm]	V Wasser [l/min]					Strahldurchmesser D [mm] (bei p = 2 bar) 	
	Mat.-Nr.												
	51	5E	53										
	Type	PA	PVDF	PP			0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	H = 250 [mm] H = 500 [mm]	
130°	302.328	●			1,35	0,80	0,20	0,28	0,40	0,49	0,63	640 930	
	302.368	●	●		1,85	1,10	0,32	0,45	0,63	0,77	1,00	660 1.010	
	302.408	●	●		3,65	1,30	0,50	0,71	1,00	1,22	1,58	680 1.110	
	302.488	●		●	5,20	1,60	0,80	1,13	1,60	1,96	2,53	720 1.250	
	302.528	●			5,00	2,00	1,00	1,41	2,00	2,45	3,16	750 1.330	
	302.568	●			5,00	2,40	1,25	1,77	2,50	3,06	3,95	780 1.410	
	302.608	●	●	●	5,00	3,20	1,58	2,23	3,15	3,86	4,98	820 1.500	
	302.648	●			7,50	3,00	2,00	2,83	4,00	4,90	6,32	860 1.590	
	302.688	●			7,50	3,40	2,50	3,54	5,00	6,12	7,91	900 1.650	
	302.728	●			7,50	4,10	3,15	4,45	6,30	7,72	9,96	920 1.700	
	302.768	●			9,00	4,30	4,00	5,66	8,00	9,80	12,65	940 1.730	
	302.848	●			11,00	5,20	6,25	8,84	12,50	15,31	19,76	960 1.760	
	302.888	●		●	11,00	6,40	8,00	11,31	16,00	19,60	25,30	970 1.780	
	302.968	●	●		11,00	8,60	12,50	17,68	25,00	30,62	39,53	1000 1.800	

Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

Bestell- Type + Material-Nr. = Bestell-Nr.  
beispiel: 302.328 + 5E = 302.328.5E

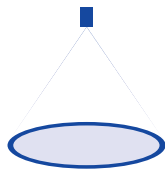


Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.



# Exzenter-Hohlkegeldüsen, Kunststoff-ausführung mit Bajonettverschluss

## Baureihe 302

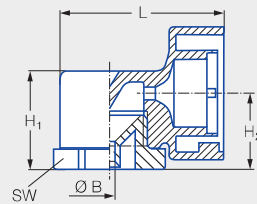


### Eigenschaften:

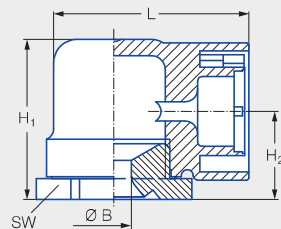
- Gleichmäßige Zerstäubung
- Verstopfungsunempfindliche Düse ohne Dralleinsatz
- Schnelle, sichere Montage über Bajonettverschluss
- Fixierung der Sprührichtung



Baureihe 302



Type 302.32x-302.54x



Type 302.6xx.51.KB

### Anwendung:

- Luftbefeuchtung
- Staubbekämpfung
- Berieselung
- Schaumniederschlagung
- Adiabatik

Type	Anschluss	Abmessungen [mm]				Gewicht [g]	$p_{\max}$ [bar]
		H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L	SW		
302.32x-302.54x	KB	21,8	16,8	36,0	22	12,0	5,0
302.6xx.51.KB	KB	34,0	19,0	42,0	30	19,0	5,0

Strahlwinkel	Type	Bestell-Nr.			Bohrungsdurchmesser B [mm]	Engster Querschnitt Ø [mm]	V Wasser [l/min]					Strahldurchmesser D [mm] (bei p = 2 bar)	
		Mat.-Nr.		Anschluss			p [bar]						
		51	56	POM			0,5	1,0	2,0	3,0	5,0		
45°	302.503	●		KB	2,05	2,05	0,90	1,27	1,80	2,20	2,85	210 430	
60°	302.464		●	KB	1,95	1,95	0,70	0,99	1,40	1,71	2,21	290 540	
80°	302.545		●	KB	2,30	2,30	1,12	1,58	2,24	2,74	3,54	450 810	
90°	302.326	●	●	KB	1,05	1,05	0,20	0,28	0,40	0,49	0,63	400 720	
	302.406	●	●	KB	1,55	1,55	0,50	0,71	1,00	1,22	1,58	400 740	
	302.486	●		KB	2,10	2,10	0,80	1,13	1,60	1,96	2,53	450 800	
	302.606	●		KB	5,00	3,20	1,58	2,23	3,15	3,86	4,98	530 1.000	
	302.686		●	KB	7,50	3,40	2,50	3,54	5,00	6,13	7,91	540 1.010	
130°	302.368		●	KB	1,30	1,30	0,32	0,45	0,63	0,77	1,00	660 1.100	
	302.408	●	●	KB	2,00	2,00	0,50	0,71	1,00	1,22	1,58	680 1.200	
	302.468	●		KB	2,40	2,40	0,70	0,99	1,40	1,71	2,21	680 1.250	
	302.488	●		KB	2,75	2,75	0,80	1,13	1,60	1,96	2,53	720 1.300	

Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

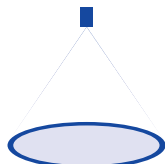
Bestell- Type + Material-Nr. + Anschluss = Bestell-Nr.  
beispiel: 302.503 + 51 + KB = 302.503.51.KB



Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.

# Exzenter-Hohlkegeldüsen

## Baureihe 308



### Eigenschaften:

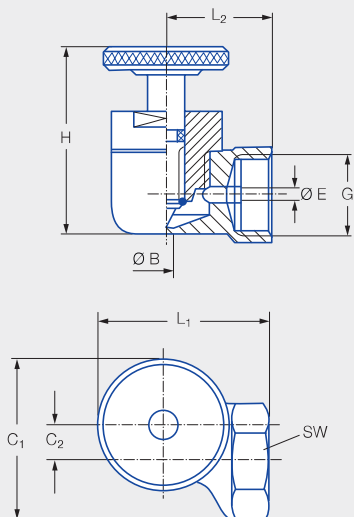
- Gleichmäßige Zerstäubung
- Verstopfungsunempfindliche Düse ohne Dralleinsatz
- Regulierbarer Volumenstrom



Baureihe 308

### Anwendung:

- Luftbefeuchtung in Luftwäschern
- Staubbekämpfung
- Filterberieselung
- Schaumniederschlagung
- Kühlung



G	Abmessungen [mm]						Gewicht [g]
	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	H	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	SW	
G 3/8 ISO 228	34,0	8,0	40,0	36,0	23,0	22	150,0

Strahlwinkel	Bestell-Nr.		Bohrungsdurchmesser B [mm]	Engster Querschnitt Ø [mm]	$\dot{V}_{\max}$ Wasser [l/min]						Strahldurchmesser D [mm] (bei p = 2 bar)			
	Type	Mat.-Nr. <b>30</b>			$p$ [bar]									
					0,3	0,5	1,0	<b>2,0</b>	5,0	10,0	H = 250 [mm]	H = 500 [mm]		
90°	<b>308.466</b>	●	2,00	0,54	0,70	1,00	<b>1,40</b>	2,21	3,13	440	830			
	<b>308.606</b>	●			4,00	4,00	1,22	1,58	2,23	<b>3,15</b>	4,98	7,04		

Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

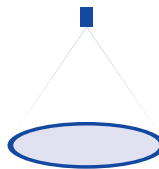
Bestell- Type + Material-Nr. = Bestell-Nr.  
beispiel: 308.466 + 30 = 308.466.30



Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.

# Exzenter-Hohlkegeldüsen

## Baureihen 304/306/307



### Eigenschaften:

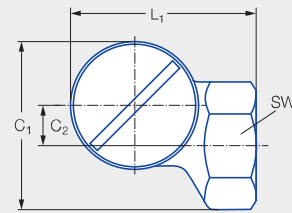
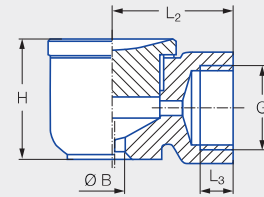
- Gleichmäßige Zerstäubung
- Verstopfungsunempfindliche Düse ohne Dralleinsatz

### Anwendung:

- Tankkühlung
- Schaumniederschlagung
- Staubbekämpfung
- Oberflächenberieselung
- Absorption



Baureihen 304/306/307



Baureihe	G	Abmessungen [mm]							Gewicht [g] (Messing)
		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	H	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	SW	
<b>304</b>	G 1/2 ISO 228	43,0	11,0	33,0	46,0	30,0	11,0	27	205,0
<b>306/307</b>	G 3/4 ISO 228	54,0	13,0	43,0	60,0	40,0	13,0	36	410,0

Strahlwinkel	Bestell-Nr.			Bohrungsdurchmesser B [mm]	Engster Querschnitt Ø [mm]	G ISO 228	V Wasser [l/min]							Strahldurchmesser D [mm] (bei p = 2 bar)	
	Mat.-Nr.		Type				0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	7,0	10,0		
	1Y	30	Edelstahl	Messing	1.4404	2.0401									
90°	<b>304.706</b>	●	●	5,10	5,10	1/2	2,80	3,96	<b>5,60</b>	6,86	8,85	10,48	12,52	500	1.000
	<b>304.796</b>	●	●	8,90	6,00	1/2	4,75	6,72	<b>9,50</b>	11,64	15,02	17,77	21,24	500	1.000
	<b>306.906</b>	●	●	9,00	9,00	3/4	9,00	12,73	<b>18,00</b>	22,05	28,46	33,67	40,25	550	1.050
	<b>306.976</b>	●	●	13,50	10,00	3/4	13,25	18,74	<b>26,50</b>	32,46	41,90	49,58	59,26	550	1.050
130°	<b>304.818</b>	●	●	12,00	5,00	1/2	5,30	7,50	<b>10,60</b>	12,98	16,76	19,83	23,70	1.200	2.100
	<b>304.898</b>	●	●	12,00	7,00	1/2	8,50	12,02	<b>17,00</b>	20,82	26,88	31,80	38,01	1.250	2.200
	<b>306.978</b>	●	●	19,00	7,30	3/4	13,25	18,74	<b>26,50</b>	32,46	41,90	49,58	59,26	1.300	2.350
	<b>307.018</b>	●	●	19,00	8,60	3/4	16,75	23,69	<b>33,50</b>	41,03	52,97	62,67	74,91	1.300	2.350

Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

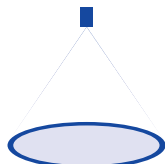
Bestell- Type + Material-Nr. = Bestell-Nr.  
beispiel: 304.706 + 1Y = 307.706.1Y



Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.

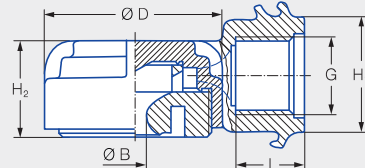
# Exzenter-Hohlkegeldüsen

## Baureihe 350



### Eigenschaften:

- Hochleistungsdüse zur Luftbefeuchtung
- Sehr enges Tropfenspektrum
- Extrem gleichmäßige Flüssigkeitsverteilung über den gesamten Strahlumfang
- Schnellverschlusseinheit für die Rohrmontage verfügbar



Baureihe 350

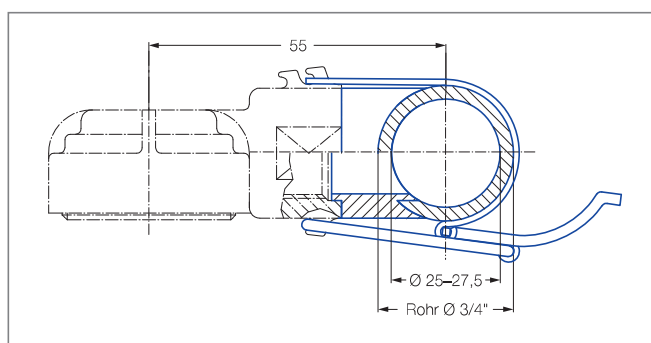
### Anwendung:

- Schaumniederschlagung
- Staubbekämpfung
- Oberflächenberieselung
- Absorption

G	Abmessungen [mm]				Gewicht [g]	$p_{\max}$ [bar]
	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L	Ø D		
G 3/8 ISO 228	24,0	20,0	14,0	37,0	37,0	20,0

Strahlwinkel	Bestell-Nr.	Mat.-Nr. <b>56</b>	Bohrungs-durchmesser B [mm]	Engster Querschnitt Ø [mm]	V Wasser [l/min]							Strahldurchmesser D [mm] (bei p = 2 bar) 	
					p [bar]								
		Type  POM			0,5	1,0	<b>2,0</b>	3,0	5,0	7,0	10,0		
130°	<b>350.368</b>	●	1,55	0,70	0,32	0,45	<b>0,63</b>	0,77	1,00	1,18	1,41	950	1.250
	<b>350.608</b>	●	5,00	1,40	1,58	2,23	<b>3,15</b>	3,86	4,98	5,89	7,04	990	1.950

### Zubehör:



Empfohlener Bohrungsdurchmesser 18 mm.

Schnellverschlusseinheit: Bestell-Nr. 035.030.15.05.00.

Bestehend aus: Edelstahl-Klemmschelle, Polyurethan-Formdichtung.

Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

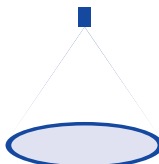
Bestell- Type + Material-Nr. = Bestell-Nr.  
beispiel: 350.368 + 56 = 350.368.56



Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.

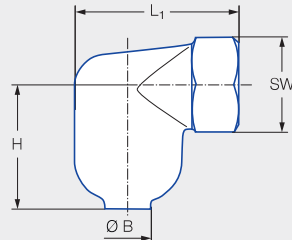
# Exzenter-Hohlkegeldüsen

## Baureihe 373 Ramp Bottom



### Eigenschaften:

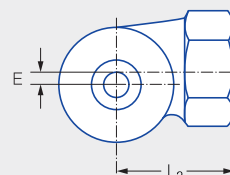
- Feine, gleichmäßige Zerstäubung auch bei niedrigen Drücken
- Lange Standzeit durch patentierten, schräg geformten Drallraum



### Anwendung:

- Gaskühlung
- Wasserrückkühlung
- Staubbekämpfung

Baureihe 373



Anschluss	G	Abmessungen [mm]					Gewicht [g]
		H	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	E	SW	
<b>AN</b>	G 1 ISO 228	52,0	67,0	45,0	6,3	41	285,0
<b>AQ</b>	G 1 1/4 ISO 228	65,0	77,0	51,0	7,9	48	570,0
<b>AS</b>	G 1 1/2 ISO 228	81,0	97,0	65,0	7,9	58	900,0

Strahlwinkel	Type	Bestell-Nr.			Bohrungsdurchmesser B [mm]	V Wasser [l/min]						Strahldurchmesser D [mm] (bei p = 2 bar)		
		Mat.-Nr.	Anschluss			p [bar]	0,3	0,5	1,0	<b>2,0</b>	5,0	10,0		
			17	G 1 ISO 228	G 1 1/4 ISO 228	G 1 1/2 ISO 228								
70°	<b>373.115</b>	●	<b>AN</b>			11,40	24,40	31,50	44,55	<b>63,00</b>	99,61	140,87	670	1.200
80°	<b>373.175</b>	●	<b>AN</b>			12,90	30,98	40,00	56,57	<b>80,00</b>	126,49	178,89	800	1.450
	<b>373.235</b>	●		<b>AQ</b>		16,20	45,70	59,00	83,44	<b>118,00</b>	186,57	263,86	750	1.300
	<b>373.285</b>	●		<b>AQ</b>		20,50	61,97	80,00	113,14	<b>160,00</b>	252,98	357,77	800	1.350
	<b>373.325</b>	●			<b>AS</b>	22,20	77,46	100,00	141,42	<b>200,00</b>	316,23	447,21	900	1.500
	<b>373.365</b>	●			<b>AS</b>	23,60	87,92	113,50	160,51	<b>227,00</b>	358,92	507,59	830	1.400

Umrechnungsformel für diese Baureihe:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 \cdot \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

Bestell- Type + Material-Nr. + Anschluss = Bestell-Nr.  
beispiel: 373.115 + 17 + AN = 373.115.17.AN



Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.