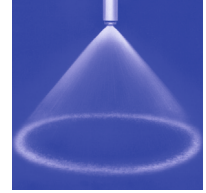




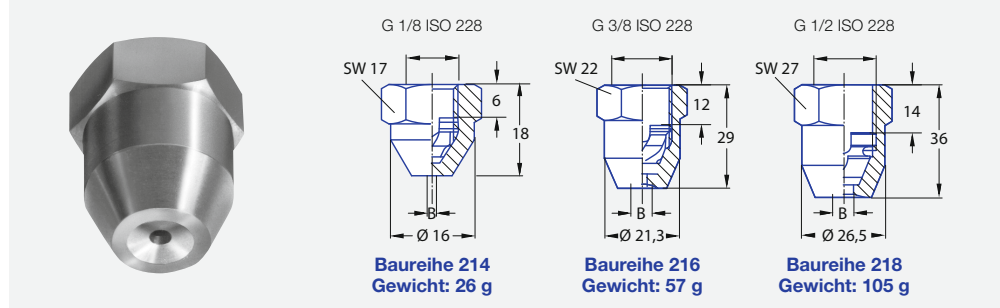
Axial-Hohlkegeldüsen Baureihen 214/216/218





Feine, gleichmäßige Hohlkegelzerstäubung.

Anwendung:

Kühlung und Reinigung von Luft und Gasen, Staubbekämpfung, Filterberieselung, Zerstäubungstrocknung, Heißdampfkühlung.



Strahlwinkel 	Bestell-Nr.		G ISO 228	B Ø [mm]	E Ø [mm]	V̇ [l/min]							Strahl- durchmesser D [mm] bei p = 3 bar  H = 250 mm
	Type	Mat.- Nr. 17 ¹ Edelstahl 1.4571				p [bar]							
						0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	10,0	20,0	
60°	214.184	○	1/8	0,50	0,50	-	-	0,08	0,10	0,13	0,18	0,25	200
	214.245	○	1/8	1,00	0,50	-	-	0,16	0,20	0,25	0,36	0,51	450
	214.305	○	1/8	1,80	0,50	-	0,23	0,32	0,39	0,51	0,72	1,01	450
60°	216.324	○	3/8	1,00	1,00	-	0,28	0,40	0,49	0,63	0,89	1,26	200
	216.364	○	3/8	1,40	1,40	-	0,45	0,63	0,77	1,00	1,41	1,99	200
	216.404	○	3/8	2,00	2,00	-	0,71	1,00	1,22	1,58	2,24	3,16	200
90°	216.496	○	3/8	3,00	2,00	-	1,20	1,70	2,08	2,69	3,80	5,38	500
	216.566	○	3/8	4,00	2,00	-	1,77	2,50	3,06	3,95	5,59	7,91	500
	216.646	○	3/8	3,50	2,00	2,00	2,83	4,00	4,90	6,32	8,94	12,65	500
	216.686	○	3/8	4,00	2,00	2,50	3,54	5,00	6,12	7,91	11,18	15,81	500
	216.726	○	3/8	5,00	2,00	3,15	4,45	6,30	7,72	9,96	14,09	19,92	500
	216.776	○	3/8	6,00	2,00	4,30	6,00	8,50	10,40	13,40	19,00	26,90	500
	218.646	○	1/2	5,00	2,00	2,00	2,83	4,00	4,90	6,32	8,94	12,65	500
	218.706	○	1/2	6,50	2,00	2,80	3,96	5,60	6,86	8,85	12,52	17,71	500
	218.766	○	1/2	5,00	2,00	4,00	5,66	8,00	9,80	12,65	17,89	25,30	500
	218.826	○	1/2	6,50	2,00	5,60	7,92	11,20	13,72	17,71	25,04	35,42	500
	218.846	○	1/2	7,50	2,00	6,25	8,84	12,50	15,31	19,76	27,95	39,53	500
	218.886	○	1/2	9,00	2,40	8,00	11,31	16,00	19,60	25,30	35,78	50,60	500

¹ Wir behalten uns vor, unter der Material-Nr. 17 das Material Edelstahl 1.4571 oder Edelstahl 1.4404 zu liefern.
B = Bohrungs-Ø · E = engster Querschnitt

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