

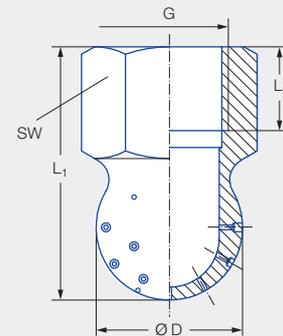
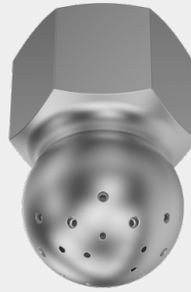
Mehrfach-Vollstrahldüsen für Luft bzw. Sattedampf

Baureihen 540/541



Eigenschaften:

- Kraftvoller Rundstrahl durch 40 Einzelbohrungen
- Medienausbringung in einem Winkel von ca. 240°
- Geeignet für erschwerte Bedingungen
- Zum Eintauchen in flüssige Medien geeignet



Anwendungen:

- Dampf-Eindüsung in Flüssigkeiten
- Einblasen von Pressluft in Schüttgüter
- Eindüsen von Gas (Säure- und Neutralisationsbäder)

Baureihen 540/541

G	Abmessungen [mm]				Gewicht [g]
	L ₁	L ₂	Ø D	SW	
G 1/2 ISO 228	45,0	15,0	26,0	27	100,0

Strahlwinkel	Bestell-Nr.		Bohrungsdurchmesser B [mm]	V _n Luft [m ³ /h]				M Sattedampf [kg/h]					
	Type	Mat.-Nr.		p [bar]				p [bar]					
		16		1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	2,0	3,0	5,0		
		Edelstahl 1.4305											
Circa 240°	540.909	●	0,80	22,80	34,20	45,50	68,30	18,10	26,90	35,50	52,70		
	540.989	●	1,00	35,50	53,30	71,00	106,50	28,20	41,70	55,10	81,70		
	541.109	●	1,50	83,30	124,90	166,50	249,80	66,00	97,70	129,20	191,60		
	541.189	●	2,00	129,70	194,50	259,30	389,00	103,00	152,60	201,70	299,10		
	541.239	●	2,30	167,20	250,80	334,30	501,50	133,20	197,30	260,80	386,60		

Bestell- Type + Material-Nr. = Bestell-Nr.
 Beispiel: 540.909 + 16 = 540.909.16



Montagezubehör finden Sie im Kapitel 9 „Zubehör“.