

## Mehrfach-Vollstrahldüsen für Luft bzw. Sattdampf Baureihen 540/541



## Eigenschaften:

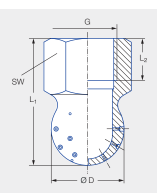
- Kraftvoller Rundstrahl durch 40 Einzelbohrungen
- Medienausbringung in einem Winkel von ca. 240°
- Geeignet für erschwerte Bedingungen
- Zum Eintauchen in flüssige Medien geeignet

## **Anwendungen:**

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







Baureihen 540/541

G		Gewicht			
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ØD	SW	[9]
G 1/2 ISO 228	45,0	15,0	26,0	27	100,0

Strahl- winkel	Bestell-Nr.		Bohrungs-	Vn Luft [m³/h]			₩ Sattdampf [kg/h]				
		MatNr.	durchmesser B [mm]	VA CUIT [III /II]				w Gattdanipi [kg/li]			
		16		p [bar]				p [bar]			
	Type										
		Edelstahl 1.4305		1,0	2,0	3,0	5,0	1,0	2,0	3,0	5,0
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

