



## Modell 1102, 1102SS, 1103 und 1103SS Mini Super Air Nozzle



Diese neue 1/8" Mini Super Air Nozzle liefert einen stark beschleunigten, konzentrierten Luftstrom mit hoher Geschwindigkeit. Die Düse ist so konstruiert, dass die Druckluft durch Bohrungen in tiefer liegenden Nuten ausströmt. Dadurch kann es zu keiner Blockade des Luftstroms kommen. Die Mini Super Air Nozzle hat weniger Bohrungen als die Super Air Blaskraft, ist dadurch leiser, verbraucht weniger Druckluft bei jedoch gleichzeitig geringerer Blaskraft.

### Mini Super Air Nozzle

(NPT-Gewinde / BSP Gewinde erhältlich – bitte bei Bestellung die Buchstaben „BP“ vor die Modellnummer setzen)



**Modell 1102** - 1/8 NPT Innengewinde  
Material: Zink Aluminium Legierung



**Modell 1103** - 1/8 NPT male  
Material: Zink Aluminium Legierung

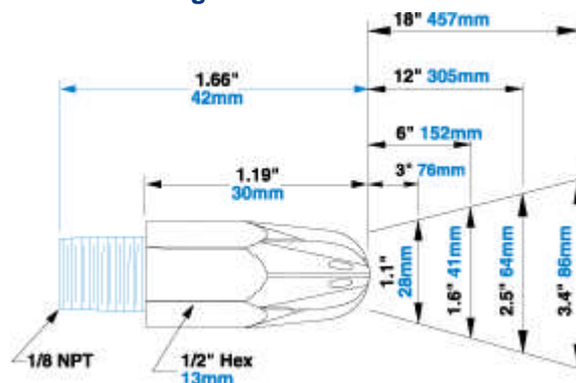


**Modell 1102SS** - 1/8 NPT Innengewinde  
Material: Edelstahl, Typ 316delle 1103



**Modell 1103SS** - 1/8 NPT Außengewinde  
Material: Edelstahl, Typ 316

### Leistung und Luftströmungsfeld/Abmessungen



**Modelle 1102, 1102SS, 1103 und 1103SS**

Luftverbrauch		Kraft*		Geräusch- pegel
SCFM	l/min	Unzen	Gramm	dBA
10	283	9	255	71

\*Kraft, gemessen beim Abstand 12" (305mm) vom Ziel;  
Geräuschpegel, gemessen beim Abstand 3' (914mm).  
Alle Messungen wurden bei 5.5 BAR vorgenommen.