



### Hinweis

Werte für Geräusch, Luftverbrauch und Blaskraft siehe Diagramme 1-17 in den technischen Informationen.

### Beschreibung

Mit diesen lärmreduzierenden Düsen wird bei korrekter Auslegung, im Vergleich zu herkömmlichen Einlochdüsen, bei gleicher Blaskraft ein niedriger Geräuschpegel erreicht. Sie sind überwiegend mit einem lärmindernden Kunststoffeinsatz bestückt und werden vom Berufsgenossenschaftlichen Institut empfohlen.

### Artikel

Bezeichnung	Düsenbreite (mm)	Gewinde	Länge (mm)	Werkstoff	Diagramm
K-07 10 09 60	21,5	G 1/4 außen	100,0	Messing vernickelt	11
K-07 10 09 61	29,0	G 3/8 außen	100,0	Messing vernickelt	12
K-07 10 09 62	16,5	G 3/8 außen	50,0	Stahl verzinkt	14
K-07 10 09 63	21,0	G 1/4 außen	100,0	Messing vernickelt	13
K-07 10 09 64	29,0	G 3/8 außen	100,0	Messing vernickelt	15