

# Sicherheitsdüsen

für allgemeine Anwendungen

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.

## Lärmarme Feinstrahldüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen-Ø mm	Diagramm
114468	30.101	G 1/4 AG	Stahl vernickelt, Messing	45,0	10	1
114469	30.102	G 1/4 AG	Stahl vernickelt, Messing	45,0	10	2



## Lärmarme Runddüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen-Ø mm	Diagramm
114470	30.201	G 3/8 AG	Messing vernickelt	55,0	11	3
114471	30.202	G 3/8 AG	Aluminium	50,0	10	4
114472	30.203	G 1/4 AG	Aluminium	41,0	13	5
114473	30.204	G 1/4 AG	Zink Druckguss	46,0	17	6
114474	30.205	G 1/4 AG	POM Kunststoff	40,0	17	7
114475	30.206	G 1/4 AG	Aluminium	35,0	11	8
114476	30.207	G 1/4 AG	Zink Druckguss	47,0	19	9
114477	30.208	G 1/4 AG	ABS Kunststoff	55,0	19	10



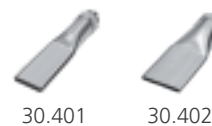
## Lärmarme Flachdüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Werkstoff	Länge mm	Düsenbreite mm	Diagramm
114478	30.401	G 1/4 AG	Messing vernickelt	100,0	21,5	11
114479	30.402	G 3/8 AG	Messing vernickelt	100,0	29,0	12
114480	30.403	G 3/8 AG	Stahl verzinkt	50,0	16,5	14
114481	30.404	G 1/4 AG	Messing vernickelt	100,0	21,0	13
114482	30.405	G 3/8 AG	Messing vernickelt	100,0	29,0	15



## Lärmarme Kombidüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Werkstoff	Länge mm	Düsenbreite mm	Diagramm
114483	31.101	G 1/4 AG	POM Kunststoff	90,0	47,0	16
114484	31.102	G 1/4 AG	Aluminium	86,5	51,0	17



→ Werte für Geräusch, Luftverbrauch und Blaskraft siehe Diagramme 1-18 ab Seite 922



**NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.