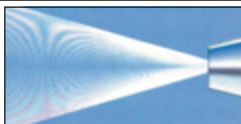


# Ausblaspistolen / Düsen

## Düsen für Ausblaspistolen - Kurzdüse

Verwendung: Kurzdüse für Standardanwendungen

Typ	Typ	Düsen-	Gewinde
Stahl verzinkt	POM	bohrung	außen
KD-BLP	KD-BLP K	1,5 mm	M 12 x 1,25



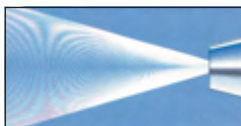
Typ KD-BLP

Typ KD-BLP K

## Düsen für Ausblaspistolen - regulierbar

Verwendung: Ermöglicht die Luftmenge optimal auf die gewünschten Arbeitsbedingungen anzupassen. Gleichzeitig werden Energiekosten und Geräuschpegel reduziert. Die POM-Kurzdüse kann gegen jede beliebige Düse mit M 12 x 1,25 AG getauscht werden.

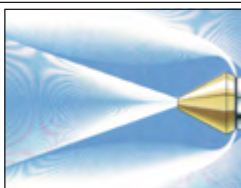
Typ	Gewinde
Aluminium / POM	außen
RSD-BLP	M 12 x 1,25



## Düsen für Ausblaspistolen - Sicherheitsdüse

Verwendung: Düse mit Mittelbohrung und seitlichem Ringspalt bzw. Seitenbohrungen. Schutzschirmbildung gegen zurückprallende Späne. Luftentweichung durch Ringspalt bzw. Seitenbohrungen beim Verschließen der Düsenbohrung.

Typ	Gewinde
Aluminium	außen
SD-BLP	M 12 x 1,25

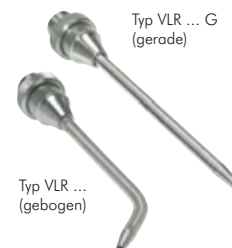


## Düsen für Ausblaspistolen - Verlängerungsrohre mit Düse

Werkstoff: Messing vernickelt

**Vorteile:** Die Verlängerungsrohre mit Düse sind mit einer drehbaren Arretierung ausgestattet, wodurch die Rohre beliebig positioniert werden können.

Typ	Rohr-	Typ	Rohr-	Gewinde
gebogen	länge	gerade	länge	außen
VLR 100	110	VLR 100 G	115	M 12 x 1,25
VLR 150	160	VLR 150 G	165	M 12 x 1,25
VLR 250	260	VLR 250 G	265	M 12 x 1,25
---	---	VLR 400 G	415	M 12 x 1,25



Typ VLR ... G (gerade)

Typ VLR ... (gebogen)

## Düsen für Ausblaspistolen - Schutzschild

Verwendung: Montage des Schutzschildes hinter der Düse. Zurückprallende Späne werden abgehalten.

**Achtung:** Düse bitte separat bestellen

Typ	für Gewinde
Kunststoff	außen
SS-BLP	M 12 x 1,25

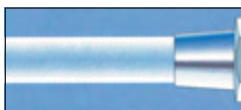


## Düsen für Ausblaspistolen - Lärmschutz

Werkstoff: Aluminium mit Messing-Sintereinsatz

Verwendung: Geringer Lärmpegel von ca. 63 - 73 dB (A). Gute Blaswirkung bis 380 l/min.

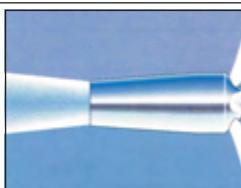
Typ	Gewinde
LD-BLP	außen
	M 12 x 1,25



## Düsen für Ausblaspistolen - Venturi-Düse

Verwendung: Energiesparend durch seitlichen Lufteinzug, wodurch eine Verstärkung im Verhältnis von ca. 1:4 erreicht wird. Benötigt wird nur ca. 25 % der Luft bei gleicher Blasleistung. Besonders geeignet zum Abblasen von Staub und Wasser.

Typ	Typ	Gewinde
Kunststoff	Aluminium	außen
VD-BLP	VD-BLP ALU	M 12 x 1,25



**OKS** Reiniger und  
Wartungsprodukte  
ab Seite 930

Kehrbleche und  
Handfeger  
auf Seite 941

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.