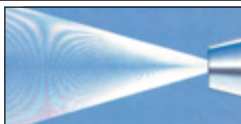


Ausblaspistolen / Düsen

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



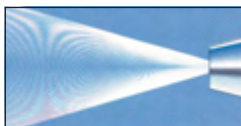
Typ KD-BLP

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.

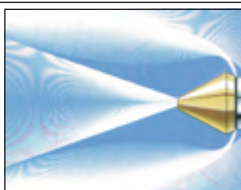
Typ	Gewinde
Aluminium / POM	außen
RSD-BLP	M 12 x 1,25



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

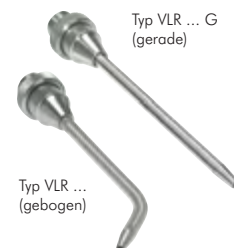


Düsen für Ausblaspistolen - Verlängerungsrohre mit Düse

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

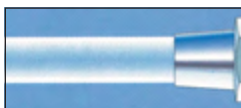


Düsen für Ausblaspistolen - Lärmschutz

Werkstoff: Aluminium mit Messing-Sintereinsatz

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

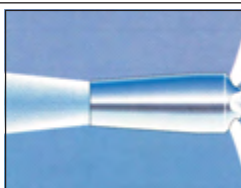
Typ	Gewinde
LD-BLP	außen
	M 12 x 1,25



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



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.