

# Bagela Einblasgerät Microflow

## Zubehör, Ersatz- und Verschleißteile



### Kabel Einblasgerät Microflow

Der Microflow ist für das Einblasen von kleinen optischen Fasern von 1-4 mm hergestellt. Er ist voll automatisiert - ein Knopfdruck genügt und der Microflow kümmert sich um den Job. Die stufenlose Anfahr- und Endgeschwindigkeit und die maximale Geschwindigkeit sind vorwählbar.

Ein Microsensor überwacht den gradlinigen Verlauf der Glasfaser, bzw. des Kabels. Bei seitlichem Ausschwenken aufgrund steigender Reibung oder Widerständen wird die Maschine gestoppt und das Kabel kurz zurück gefahren. **Bestell Nr. 111.350.00**

max. Geschwindigkeit:	100 m/min.
erforderliche Luftmenge:	1 m <sup>3</sup> /min
erforderlicher Luftdruck:	15 bar
erforderliche Stromversorgung:	230 V
Leistung:	180 W

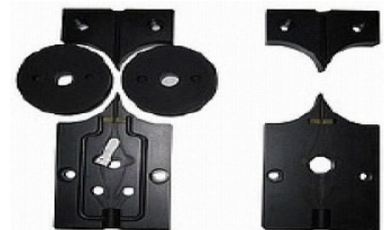


### Ersatzteile und Verschleißteile

#### Einsatzset

Dies ist ein vollständiger Satz, bestehend aus Nyloneinführung, Rädern, obere und untere Einblasblock, LWL-Sensor Arm und O-Ringe für die Räder. Diese Teile sind verfügbar in verschiedenen Größen und müssen entsprechend der Größen der Glasfaserkabel und des Rohres gewählt werden. Bitte geben Sie die Größe der Glasfaserkabel und des Kanals an.

Bestell Nr	Komplettsatz	Kabelgröße
111.352.00	A	1,0 - 1,7 mm
111.353.00	B	1,8 - 2,6 mm
111.354.00	C	2,7 - 3,6 mm
111.355.00	D	3,7 - 4,2 mm



#### Nyloneinführung

Die Einführhilfe führt die Glasfaserkabel sicher in den Microflow. Sie ist in verschiedenen Größen erhältlich, und muss der tatsächliche Größe des Glasfaserkabels angepasst sein.

Bestell Nr	Nyloneinführung	Kabelgröße
111.362.00	A	1,0 - 1,7 mm
111.363.00	B	1,8 - 2,6 mm
111.364.00	C	2,7 - 3,6 mm
111.365.00	D	3,7 - 4,2 mm



#### Rad

Der Microflow ist mit zwei Rädern ausgestattet, die das Kabel in das Einblasgerät einziehen. Die Räder sind in verschiedenen Größen erhältlich, entsprechend der Größe des Kabels.

Bestell Nr	Rad	Kabelgröße
111.366.00	A	1,0 - 1,7 mm
111.367.00	B	1,8 - 2,6 mm
111.368.00	C	2,7 - 3,6 mm
111.369.00	D	3,7 - 4,2 mm



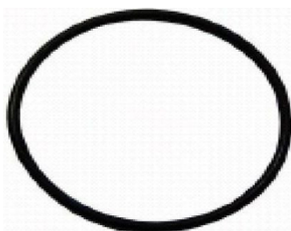
Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen



Oberer Adapter



Unterer Adapter



### Einblasblock

Der Einblasblock besteht aus zwei Teilen, oben und unten. Beide Teile müssen auf die tatsächliche Größe der Glasfaserkabel und des Microrohres angepasst werden. Bitte geben Sie die Größe der Glasfaser-Kabel und des Microrohres an.

Bestell Nr Oberer Adapter	Bestell Nr Unterer Adapter	Typ	Kabelgröße
111.370.00	111.376.00	A	1,0 - 1,7 mm
111.371.00	111.377.00	B	1,8 - 2,6 mm
111.372.00	111.378.00	C	2,7 - 3,6 mm
111.374.00	111.379.00	D	3,7 - 4,2 mm

### Glasfaser-Kabelsensorarm

Der Sensor bietet eine einzigartige Schutztechnologie. Sowie das Kabel gestaucht wird oder auf ein Hindernis stößt, stoppt die Maschine sofort, so dass das Kabel nicht beschädigt werden kann. Der Sensor ist entsprechend der verschiedenen Kabelgrößen erhältlich.

Bestell Nr	Sensor	Kabelgröße
111.366.00	A	1,0 - 1,7 mm
111.367.00	B	1,8 - 2,6 mm
111.368.00	C	2,7 - 3,6 mm
111.369.00	D	3,7 - 4,2 mm

### O-Ring für Rad

Der O-Ring ist in verschiedenen Größen, entsprechend der Radgröße erhältlich.

Bestell Nr	O-Ring	Kabelgröße
111.385.00	A	1,0 - 1,7 mm
111.386.00	B	1,8 - 2,6 mm
111.387.00	C	2,7 - 3,6 mm
111.388.00	D	3,7 - 4,2 mm

### Schmiermittel Bagela lube B 50

Dieses Schmiermittel zeichnet sich aus durch besonders gute Gleiteigenschaften.

Wir empfehlen es Ihnen dringend bei dem Einsatz von Miniflow und Microflow.

**Bestell Nr.: 111.340.00**

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen