

ABSTIMMUNGSTEILE für MIKUNI VERGASER

DÜSENNADEL

Auf der Düsennadel angegebene Buchstaben-Zahlenkombination gibt folgende Abmessungen an.

- 1. Länge der Düsennadel.
- 2. Anzahl der Winkel.
- 3. Größe der Winkel.
- 4. Durchmesser des zylindrischen Teils.
- 5. Seriennummer.

Beispiel: 6AEL1-60

6 = Länge der Nadel (liegt im Bereich 60,0mm-69,9mm).

A = Erster Winkel (15 Minuten).

E = Zweiter Winkel (2 Grad und 15 Minuten).

L = Dritter Winkel (3 Grad)

01 = Seriennummer.

60 = Außendurchmesser des zyl. Teils. (2,60 mm)

Die Abstufung der Winkel wird wie folgt bestimmt:

A = 15 Min. B = 30 Min. C = 45 Min. D = 1 Grad E = 1 Grad-15 Min.usw.

Die Länge der Nadel, die Länge der Kegel und den Außendurchmesser der Nadel im zylindrischen Teil, können nur anhand von speziellen Tabellen bestimmt werden.

Aufgrund der Vielzahl verschiedener Düsennadeln (über 2000 Stück) können diese Tabellen nicht herausgegeben werden. Im Einzelfall kann Auskunft erteilt werden.

