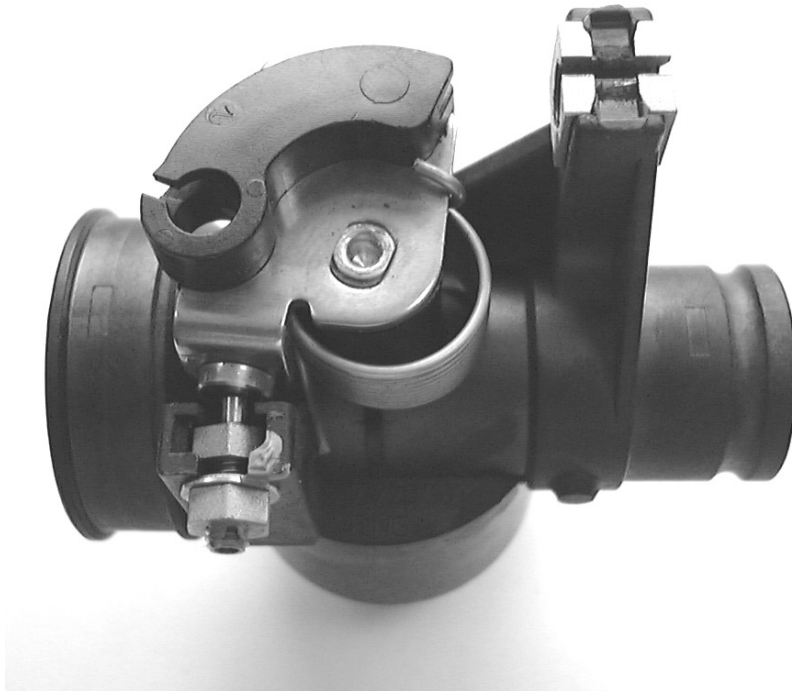


TECHNISCHE MITTEILUNG

1/00

BING Drosselklappenstutzen Typ 71



Der erste **Serien-Kunststoff-Klappenstutzen** für Motoren mit **kleinem Hubraum**, bis ca. 100 cm³, dient zur Regelung und Rückmeldung des Luftdurchsatzes bei einem Einspritzsystem.

Aufgrund des Kunststoff-Gehäuses und der -Seilscheibe sowie des **integrierten Potentiometers** wiegt der Stutzen nur ca. **110 g**.

Zur Sicherheit ist der Winkelgeber mit einer **Doppelleiterbahn** ausgestattet.

Die Einstellung des Seilzugs ist am Stutzen durch eine **Gewindebuchse** möglich.

Der Stutzen ist in verschiedenen Ausführungen mit und ohne **Ölnippelanschluss** verfügbar.

Durch Dauerversuche im Labor und am Fahrzeug, sowie durch ständige Prüfungen in der zertifizierten Fertigung nach dem hohen Automobilstandard, wird sichergestellt, dass der Kunststoff-Klappenstutzen den Anforderungen gerecht wird.

Technische Daten:

Gesamtlänge:	75 mm
Klappendurchmesser:	20 mm
Motoranschlussdurchmesser:	24 mm
Filteranschlussdurchmesser:	35 mm
Seilnippelbohrung:	6,3 mm
Seilzuggewinde:	M 6
Ölnippeldurchmesser:	3,3 mm