



P05-5400-55

A Tassenstößel 1. Ausführung
a = 34,965 - 34,975 mm
Gewicht 82 g

B Tassenstößel 2. Ausführung
a = 34,965 - 34,975 mm
Gewicht 67g bis 09/94
52 g ab 10/94

Prüfen

Zylinderkopfhaube _____ aus-, einbauen (01-0500).
Nocken am betreffenden Tassenstößel auf
Grundkreis _____ stellen, (Nockenspitze muß nach oben zeigen).
Tassenstößel mit geeignetem Werkzeug
(kein Stahlwerkzeug) _____ drücken.
Läßt sich ein Tassenstößel im Vergleich zu den
anderen _____ leichter drücken, ist dieser zu erneuern.

Erneuern

Betreffende Nockenwelle _____ aus-, einbauen (05-2200).

Tassenstößel des jeweiligen Zylinders mit einem
Gummisauger nach oben

ziehen und ausbauen.



Tassenstößel 1. Ausführung, 82g nur
zusammen mit Doppel-Ventilfeder montieren.

Tassenstößel 2. Ausführung, 67g und
3. Ausführung, 52g können mit folgenden
Ventilfedern verbaut werden
zyl. Doppel-Ventilfeder
zyl. Einfach-Ventilfeder
Kegel-Ventilfeder

Magnete dürfen nicht verwendet werden, da
sich an den magnetisierten Gleitflächen des
Tassenstößels kleinste Eisenspäne ansammeln
und zu Schäden an Tassen und Nocken
führen.

Die Tassenstößels müssen an gleicher Stelle
wieder eingebaut werden.

Grundbohrung Sichtprüfung

vornehmen.

Handelsübliches Werkzeug

Gummisauger 30 mm

z. B. Firma Hazet, Nr. 735-2