

S.I.P.®

PERFORMANCE & STYLE SINCE 1994

WWW.SIP-SCOOTERSHOP.COM

DR Kit 177ccm Datenblatt

Zylinderkit DR 177ccm

Technische Daten

Bohrung Ø: 63mm
Hub: 57mm
Hubraum: 177,68ccm

Zylinder

- Graugusszylinde
- 1 Hauptauslass mit 2 Nebenauslasskanälen
- 4 Seitenüberströmer
- 3geteilter Boostport

Kolben

- Kompressionshöhe= 35mm
- Kolbenwölbung= 2mm
- Gesamtgewicht incl. Bolzen, Ring und Clips~ 236g
- Kolbenring, 2x Gussring, Dicke 2mm
- Kolbenbolzen, 15x 54mm
- Kolbenbolzenclips, Form: G, Drahtstärke 1,2mm

Zylinderkopf

- Dezentraler Brennraum
- Normalkopf
- Kurzgewindekerze

Lieferprogramm:

- Sip Nr.: 10001000 Rennzylinder DR 177ccm, Vespa PX125/150, Ø 63mm inkl. Zylinderkopf
- Sip Nr.: 10001100, Rennzylinder DR 177ccm abgedreht für Vespa PX 80, Ø 63mm inkl. Zylinderkopf
- Sip Nr.: 10001500 Zylinderkopf DR 177ccm, Vespa PX125/150 Ø 63mm
- Sip Nr.: 13000000 Kolbenbolzenclip 15mm POLINI / DR 133/177cc
- Sip Nr.: 27100090 Kolbenbolzen POLINI/ DR 177ccm

- Sip Nr.: 12190000 Kolben DR 177ccm, Standardmaß, Ø 63,0mm, mit Kolbenringen
- Sip Nr.: 12190100 Kolben DR 177ccm 1.ÜM, Ø 63,4mm, mit Kolbenringen
- Sip Nr.: 12190200 Kolben DR 177ccm 2.ÜM, Ø 63,8mm, mit Kolbenringen
- Sip Nr.: 20201000 Kolbenringsatz DR 177cc, Standardmaß, Ø 63,0mm
- Sip Nr.: 20201100 Kolbenringsatz DR 177cc 1.ÜM, Ø 63,4mm
- Sip Nr.: 20201200 Kolbenringsatz DR 177cc 2.ÜM, Ø 63,8mm
- Sip Nr.: J92850000 Dichtung Zylinderfuß DR 177ccm PX125/150



performance & style