

DR Kit 102ccm Datenblatt

Zylinderkit DR 102ccm

Technische Daten

Bohrung Ø: 55mm
Hub: 43mm
Hubraum: 102,16ccm

Zylinder

- Graugusszylinder
- Auslassstehbolzen 6mm
- Stehbolzenabstand= 52mm
- 2 Seitenüberströmer
- 4 geteilter Boostport

Kolben

- Kompressionshöhe= 26,5mm
- Kolbenwölbung= 0mm/ plane Kolbenkrone
- Gesamtgewicht incl. Bolzen, Ring und Clips~ 141g
- Kolbenring, 2x Gussring, Dicke 1,5mm
- Kolbenbolzen, 12x 44,9mm
- Kolbenbolzenclips, Form: G, Drahtstärke 1,0mm

Zylinderkopf

- Kerzenposition wie Original
- Kurzgewindekerze

Fußdichtung= 0,2mm

Lieferprogramm:

- SIP Art-Nr. : 10007000 Rennzylinder DR 102ccm, Vespa 50S/PK/XL, Ø 55mm
- SIP Art-Nr. : 10000003 Zylinderkopf DR 102ccm, Vespa 50S/PK/XL, Ø 55mm
- SIP Art-Nr. : 27200010 Kolbenbolzenclip 12mm DR 102ccm
- SIP Art-Nr. : 12184000 Kolben DR 102ccm Standardmaß, Ø 55mm, mit Kolbenringen
- SIP Art-Nr. : 12184100 Kolben DR 102ccm 1. ÜM, Ø 55,4mm, mit Kolbenringen
- SIP Art-Nr. : 20950000 Kolbenringe DR 102ccm Standardmaß, Ø 55mm
- SIP Art-Nr. : J63370000 Dichtung DR 50-130ccm



performance & style