

Maiwald James
Lärchenweg 12 (Blö)
87654 Friesenried
Tel: 08347/920397
kellergeist71@web.de

Technische Daten



- Höhe: ca. 210 mm
- Breite: ca. 100 mm
- Länge: ca. 100 mm
- Gewicht: ca. 900 g
- Durchmesser Verdrängerkolben ca. 32 mm, Material Aluminium
- Hub vom Verdrängerkolben ca. 22 mm
- Durchmesser Arbeitskolben 8 mm, Material Aluminium
- Hub vom Arbeitskolben ca. 10 mm
- Umdrehungsgeschwindigkeit bis 450 U/min
- Schwungrad aus Aluminium, rot lackiert (RAL 3000)
- Durchmesser des Schwungrads ca. 100 mm
- Wellendurchmesser vom Schwungrad: 4 mm
- Lagerbock aus Aluminium, Lagerung in 2 Kugellagern
- Brenner aus Kupfer mit Aludeckel, Inhalt ca. 6 ml, Brenndauer ca. 20 min.
- Grundplatte aus Aluminium
- Auf Wunsch auch mit Riemenrad D 10/15/20 mm zum Antreiben kleiner Maschinen lieferbar.