

VERGASER

Typ	Weber 32 DMTR 20	
	1. Körper	2. Körper
Durchmesser des Saugkanals	32 mm	32 mm
Durchmesser des Lufttrichters	22 mm	22 mm
Durchmesser des Nebenlufttrichters	4 mm	4 mm
Durchmesser der Hauptdüse	1,10 mm	1,15 mm
Durchmesser der Leerlaufdüse	0,50 mm	0,70 mm
Durchmesser der Hauptluftdüse	2,10 mm	1,90 mm
Durchmesser der Leerlaufdüse	1,10 mm	0,70 mm
Durchmesser der Pumpen-Einspritzdüse	0,40 mm	—
Durchmesser der Anreicherungsdüse	—	1,10 mm
Durchmesser der Anreicherungs-Luftdüse	—	1,00 mm
Durchmesser der Anreicherungs-Gemischdüse	—	2 mm
Öffnung der Primärklappe (bei eingeschalteter Startvorrichtung)	0,75-0,80 mm	—
Mischrohr	F 30	F 30
Startvorrichtung	Luftklappe	
Durchmesser des Nadelventilsitzes	1,50 mm	
Schwimmerstand: Abstand von der Deckelauflagefläche (in senkrechter Stellung) mit Dichtung	6 mm	

ÖLPUMPE

Luftspalt zwischen oberer Fläche der Zahnräder und Auflagefläche des Pumpendeckels	0,020-0,105 mm
Luftspalt zwischen Zahnradumfang und Pumpengehäuse	0,11-0,18 mm

FEDER DES ÖLÜBERDRUCKVENTILS

Bestellnummer	4153891
Federlänge, in Einbaustellung, bei 5 kg Belastung	21 mm
Kleinstzulässige Last für die Federlänge in Einbaustellung	4,3 kg

Printed in Italy