

Oberfräse OFL		OFL 1.0		OFL 2.0		OFL 3.0
Hersteller	Bezeichnung	SA-OFL1.0	SA-OFL2.0	SA-OFL2.0-MINI	SA-OFL2.0-AD43	SA-OFL3.0
Bosch	POF 1100 ACE					
	POF 1200 ACE					
	POF 1300 ACE					
	POF 1400 ACE					
	GOF 1250 CE					
	GOF 1600 CE					
	GOF 2000 CE					
	GMF 1600 CE					
	GMF 1400					
	GOF 1400					
Festool	GKF 600 ab Version 2.01					
	OF 1010					
	OF 1000					
	OF 900E					
	OF 900					
	OF 1400					
	OF 2200					
Freud	OF 2000					
	FT 2000 (Diabolo)					
ELU	FT 2200 VCE					
	MOF 96 E					
	MOF 96/02 (keine Bohrungen)					
	MOF 97 E					
	MOF98					
	MOF 31					
	MOF 131					
	MOF 177 E					
DeWalt	MOF 177/02 Type 2					
	DW 615					
	DW 621					
	DW 622					
	DW 624					
	DW 625					
	DW626					
	DWE627					
	D 26203					
	D26204K					
Mafell	LO 65 EC					
	LO 50 E					
	FM 1000					
	FM 1000 WS					
Makita	RP 1100					
	RP 2300					
	RP 1800 FXJ					
	RT 0700					
	RP 1801X					
	RP 2301FCX					
Metabo	RP 0900 (Bohrbild wie RT0700)					
	FME 737					
	OFE 1229					
Casals	OFE 738					
	CT 2200 VCE					
Perles	CT 3000 VCE					
	OF3-808 RE					
Trend	OF9 E					
	T5					
	T4 EK					
	T7					
	T10					
	T11					
Würth	T14					
	OF 1100 E					
AMB	530 FM					
	800 FME					
	1050 FME					
sauter	FM1000-OFL					
Suhner	UAL 23 RF					
	UAD 25 RF					
	UAC 30 RF					
	UAK 30 RF					
Triton	MOF 001					
	TRA 001					
	JOF 001					

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Oberfräse für eine Nutzung zusammen mit einem Oberfräsenlift über keinen Wiederanlaufschutz nach Norm DIN EN 62841-2-17 verfügt. Fräsmotoren sind von dieser Norm nicht betroffen.

Stand von 12/2021