

MIG/MAG Brennerhals ME303AF

Gasgekühlt für Schweißleistung bis max. 300A, mit einem Biegewinkel von 40°, für Drahtdurchmesser 0.6-1.6mm

Artikelnummer:	53026
Artikelgewicht (kg):	0.17 kg
VPE:	1

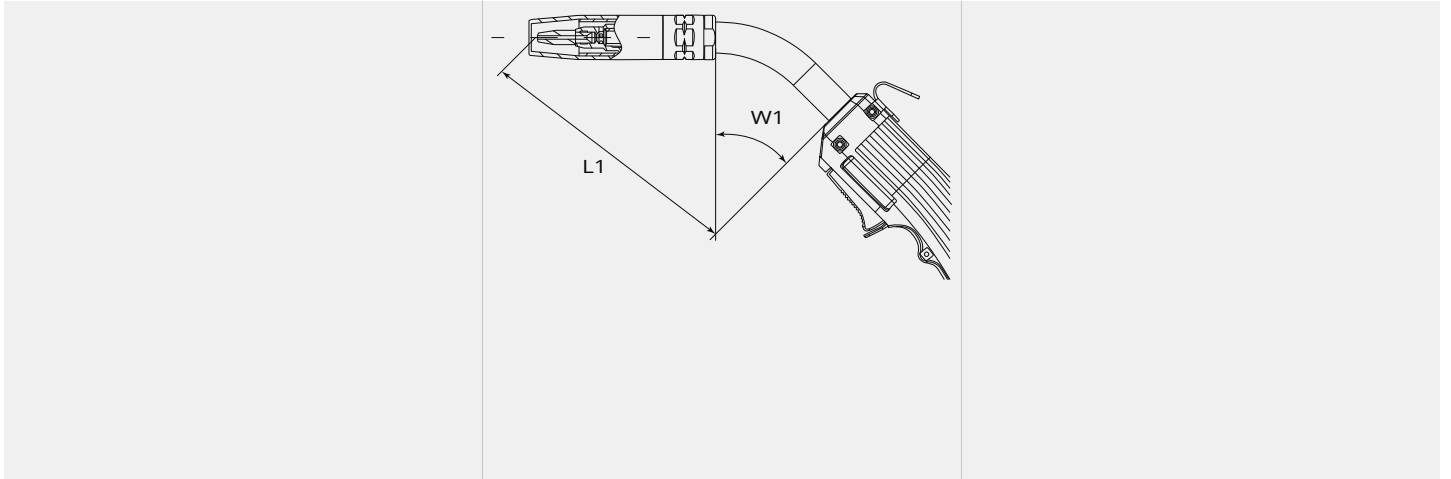


ARTIKELBESCHREIBUNG

Gasgekühlt für Schweißleistung bis max. 300A, mit einem Biegewinkel von 40°, für Drahtdurchmesser 0.6-1.6mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Draht (mm):	0.6 - 1.6
Biegewinkel (°):	40
Max. Nennstrom CO2 (A):	300
Einschaltdauer CO2 (%):	60
Max. Nennstrom Argon Mischgas (A):	200
Einschaltdauer Argon Mischgas (%):	60
Kühlung:	Gas
Verwendbar:	ME303AF

MASSBILD**MASSBILD**

L1 (mm):	92.0
W1 (°):	40.0