

MIG/MAG Brennerhals MER500ASC

Gasgekühlt für Schweissleistung bis max. 500A, mit einem Biegewinkel von 22.5°, für Drahtdurchmesser 0.8-2.4mm

Artikelnummer: 55550

VPE: 1









ARTIKELBESCHREIBUNG

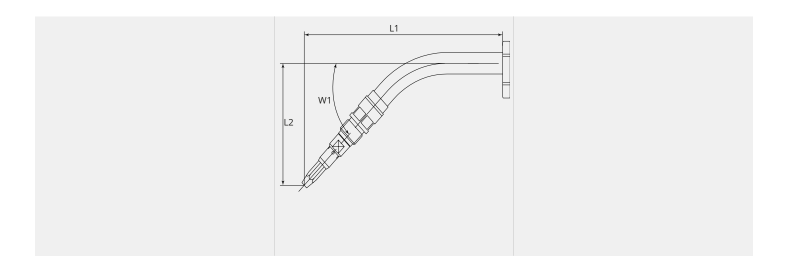
Gasgekühlt für Schweissleistung bis max. 500A, mit einem Biegewinkel von 22.5°, für Drahtdurchmesser 0.8-2.4mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Draht (mm):	0.8 - 2.4
Biegewinkel (°):	22.5
Max. Nennstrom CO2 (A):	500
Einschaltdauer CO2 (%):	80
Max. Nennstrom Argon Mischgas (A):	340
Einschaltdauer Argon Mischgas (%):	80
Kühlung:	Gas
Verwendbar:	MER500ASC



MASSBILD



MASSBILD

L1 (mm):	197.5
L2 (mm):	46.5
W1 (°):	22.5