

E GYS AUTO

Schweißmodus
Drahtdurchmesser
Position beim Schweißen
Synergie-Code

STAHL	103	Fe Co2
	112	Fe Ar Co2 8-25%
ALU	216	Al Mg
	217	Al Si
INOX	309	Cr Ni
	701	Cu Si 3
MIG-LÖTEN	702	Cu Al 8

STANDARD			
0,6	0,8	1,0	1,2
PA			
706	708	710	712
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	
	✓	✓	

NEOMIG 500

Schweißmodus
Drahtdurchmesser
Position beim Schweißen
Synergie-Code

STAHL	101	Fe Ar Co2 15-20%
	102	Fe Ar Co2 8-12%
	103	Fe Co2 100%
ALU	216	Al Mg 5 Ar
	217	Al Si 5 Ar
INOX	301	Cr Ni 308 Ar2 Co2
	302	Cr Ni 316 Ar2 Co2
MIG-LÖTEN	701	Cu Si 3 Ar

STANDARD			
0,8	1,0	1,2	1,6
PB			
708	710	712	716
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓		

KRONOS NEOMIG 400

Schweißmodus
Drahtdurchmesser
Position beim Schweißen
Synergie-Code

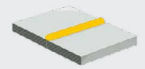
STAHL	101	Fe Ar Co2 15-20%
	102	Fe Ar Co2 8-12%
	103	Fe Co2 100%
ALU	216	Al Mg 5 Ar
	217	Al Si 5 Ar
INOX	301	Cr Ni 308 Ar2 Co2
	302	Cr Ni 316 Ar2 Co2
MIG-LÖTEN	701	Cu Si 3 Ar

STANDARD		
0,8	1,0	1,2
PB		
708	710	712
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	

Legende

✓ Verfügbare Synergien für das Produkt

PA I-Stoß Naht



PB Kehlnaht

