

E GYS AUTO

Tryb spawania

Średnica drutu

Pozycja spawania

Kod synergii

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

STANDARD				
	0,6	0,8	1,0	1,2
PA				
	706	708	710	712
STAL	✓	✓	✓	
STAL	✓	✓	✓	
ALU		✓	✓	✓
ALU		✓	✓	✓
INOX		✓	✓	
LUTOWANIE		✓	✓	
LUTOWANIE		✓	✓	

NEOMIG 500

Tryb spawania

Średnica drutu

Pozycja spawania

Kod synergii

STAL	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
LUTOWANIE	701	Cu Si 3 Ar

STANDARD				
	0,8	1,0	1,2	1,6
PB				
	708	710	712	716
STAL	✓	✓	✓	✓
STAL	✓	✓	✓	✓
STAL	✓	✓	✓	
ALU	✓	✓	✓	
ALU		✓	✓	
INOX	✓	✓	✓	
INOX	✓	✓	✓	
LUTOWANIE	✓	✓		

KRONOS NEOMIG 400

Tryb spawania

Średnica drutu

Pozycja spawania

Kod synergii

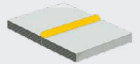
STAL	101	Fe Ar Co2 15-20%
	102	Fe Ar Co2 8-12%
	103	Fe Co2 100%
ALU	216	Al Mg 5 Ar
	217	Al Si 5 Ar
INOX	301	Cr Ni 308 Ar2 Co2
	302	Cr Ni 316 Ar2 Co2
LUTOWANIE	701	Cu Si 3 Ar

STANDARD			
	0,8	1,0	1,2
PB			
	708	710	712
STAL	✓	✓	✓
STAL	✓	✓	✓
STAL	✓	✓	✓
ALU	✓	✓	✓
ALU		✓	✓
INOX	✓	✓	✓
INOX	✓	✓	✓
LUTOWANIE	✓	✓	

Legenda

✓ Synergia dostępna w produkcie

PA Pozycja płaska



PB Płaska pozycja kątowa

