

E GYS AUTO

Režim svařování

Průměr drátu

Svařovací pozice

Kód Synergie

OCEL	103	Fe Co2
	112	Fe Ar Co2 8-25%
HLINÍK	216	Al Mg
	217	Al Si
INOX	309	Cr Ni
BRUSHING	701	Cu Si 3
	702	Cu Al 8

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

NEOMIG 500

Režim svařování

Průměr drátu

Svařovací pozice

Kód Synergie

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

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

KRONOS NEOMIG 400

Režim svařování

Průměr drátu

Svařovací pozice

Kód Synergie

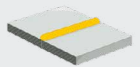
OCEL	101	Fe Ar Co2 15-20%
	102	Fe Ar Co2 8-12%
	103	Fe Co2 100%
HLINÍK	216	Al Mg 5 Ar
	217	Al Si 5 Ar
INOX	301	Cr Ni 308 Ar2 Co2
	302	Cr Ni 316 Ar2 Co2
BRUSHING	701	Cu Si 3 Ar

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

Odkaz

✓ Synergie dostupná v produktu

PA Plochá poloha



PB Plochá úhlová poloha

