

PORÓWNANIE WG NORM



STARWELD	WERKSTOFF NR	AWS	EN 12072 - 99
307	1.4370	ER307	18 8 Mn
307 Si	1.4370	(ER307 Si)	18 8 Mn
308L	-	-	19 9 L
308LAWS	1.4316	ER308L	19 9 L
308 L Si	1.4316	ER308LSi	1 9 9 L Si
309L	1.4332	ER309L	23 12 L
309 Si	(1.4829)	ER309 Si	
309 L Si	1.4332	ER309LSi	23 12 LSi
309LMo	(1.4459)	(ER309LMo)	23 12 2 L
310	(1.4842)	ER310	25 20
312	1.4337	ER312	29 9
31 6L	1.4430	ER 31 6 L	19 12 3 L
316LAWS	1.4430	ER316L	19 12 3 L
316LSi	1.4430	ER 31 6LSi	19 12 3 LSi
316 H		ER316H	19 12 3 H
317LAWS		ER317	19 13 4 L
318	1.4576	ER318	19 12 3 Nb
318 Si	1.4576	ER318 Si	19 12 3 N b Si
347	1.4551	ER347	19 9 Nb
347 Si	1.4551	ER347 Si	1 9 9 N b Si
385 (904L)		ER385	
2209	(1.4462)	ER2209	22 9 3 N L
410		ER410	
410 NiMo		ER410 NiMo	13 4
4122	1.4122		
420		ER420	
420C	1.4031	ER420	
430	1.4016	ER430	17
430LNb	1.4511		
430 Ti	1.4502		