


## RODACCIAI REFERENCES AND COMPARABLE STANDARDS

	EUROPE	GERMANY	FRANCE	UK	USA
	EN 12072 - 99	DIN	NF A 35-583-90	BS 2901 pt: 2-90	AWS 5.9-93
		Werkstoff N°			
RW 307	18 8 Mn	1.4370	(Z 8 CNM 19-09-07)	307 S 94	ER 307
RW 307 Si	18 8 Mn	1.4370	Z 8 CNMS 19-09-07	307 S 98	(ER 307 Si)
RW 308L	19 9 L	-	Z 2 CN 20-10	-	-
RW 308L AWS	19 9 L	1.4316	Z 3 CN 20-10	308 S 92	ER 308L
RW 308L Si	19 9 L Si	1.4316	Z 2 CNS 20-10	308 S 93	ER 308L Si
RW 308 H	19 9 H	-	-	308 S 96	ER 308 H
RW 309L	23 12 L	1.4332	(Z 3 CN 24-14)	309 S 94	ER 309L
RW 309 Si	-	(1.4829)	-	-	ER 309 Si
RW 309L Si	23 12 L Si	1.4332	(Z 3 CNS 24-14)	309 S 93	ER 309L Si
RW 309 H	22 12 H	-	Z 9 CN 24-13	309 S 94	ER 309 H
RW 309L Mo	23 12 2 L	(1.4459)	(Z 3 CND 22-15-03)	(309 S 95)	(ER 309L Mo)
RW 310	25 20	(1.4842)	Z 12 CN 26-21	310 S 94	ER 310
RW 312	29 9	1.4337	Z 10 CN 31-10	312 S 94	ER 312
RW 316L	19 12 3 L	1.4430	Z 2 CND 19-12-03	316 S 92	ER 316L
RW 316L AWS	19 12 3 L	1.4430	Z 3 CND 19-12-03	316 S 92	ER 316L
RW 316L Si	19 12 3 L Si	1.4430	Z 3 CNDS 19-13-03	316 S 93	ER 316L Si
RW 316 H	19 12 3 H	-	-	316 S 96	ER 316H
RW 317L AWS	19 13 4 L	-	(Z 2 CND 19-15-04)	317 S 92	ER 317
RW 318	19 12 3 Nb	1.4576	-	318 S 96	ER 318
RW 318 Si	19 12 3 Nb Si	1.4576	Z 4 CNDSNb 19-12-03	318 S 97	ER 318 Si
RW 347	19 9 Nb	1.4551	(Z 6 CNNb 20-10)	347 S 96	ER 347
RW 347 Si	19 9 Nb Si	1.4551	Z 5 SNSNb 20-10	347 S 97	ER 347 Si
RW 385 (904L)	-	-	-	-	ER 385
RW 2209	22 9 3 N L	(1.4462)	Z 2 CND 24-08-Az	22.8.3 S 92	ER 2209
RW 409 Cb	-	-	Z 6 CNb 12	409 S 96	ER 409 Cb
RW 410	-	-	-	-	ER 410
RW 410 NiMo	13 4	-	-	-	ER 410 NiMo
RW 4122	-	1.4122	-	-	-
RW 420	-	-	-	-	ER 420
RW 420C	-	1.4031	-	-	ER 420
RW 430	17	1.4016	-	430 S 94	ER 430
RW 430L Nb	-	1.4511	-	-	-
RW 430 Ti	-	1.4502	-	-	-