

ANILLOS ROLADOS SIN COSTURA

El proceso de forja para los anillos rolados sin costura orienta el flujo del grano en las direcciones tangencial y radial. Esto le proporciona a nuestras piezas las propiedades mecánicas requeridas para ser más resistentes a la fatiga y al impacto, logrando un producto de mayor calidad que cumple con las más altas expectativas.



CAPACIDADES DE MANUFACTURA

Dance	D.E. hasta 8,000 milimetros			
Rango	Peso hasta 25,000 Kg.			
Material	Aceros al Carbón, Aceros Aleados, Grado Herramienta, Aceros Inoxidables, Superaleaciones, Titanio.			
Tratamiento Térmico	Normalizado, Temple, Revenido, Recocido, Recocido Líquido, Esferoidizado, Envejecido, Relevado de Esfuerzos.			
Pruebas	Destructivas y No Destructivas.			
Maquinado	Capacidades de Maquinado, Vertical y Horizontal, Fresado, Taladrado, Barrenado, Taladrado Profundo.			







MATERIA PRIMA

Clasificación	Grado	Número UNS	DIN	Werkstoff Nr
	A105	K03504	C22.8	1.0460
	1010	G10100	CK10	1.1121
	1018	G10180	CK15	1.1141
	1020	G10200	CK20	
	1035	G10350	CK35	1.1181
	1045	G10450	CK45	1.1191
Aceros Bajos al Carbón	1050	G10500	CK50	
	1080	G10800	CK80	
	1552	G15520		
	A350 Grade LF6			
_	A350 Grade LF2	K03011	C22.8	1.0460
	A694			
			E355	1.0580
_	4130	G41300	25CrMo4	1.7218
_	4140	G41400	42CrMo2	1.7225
_	4145	G41450		
_	4320	G4320		
_	4330	542400	345 1914 5	4.5500
_	4340	G43400	34CrNiMo6	1.6582
Aceros Aleados	52100	505300	100Cr6	1.3505
	8620	G86200	21NiCrMo22	1.6543
	8630	G86300	126-14-105	1.6545
_	A182 Grade F5	K41545	12CrMo195	1.7362
	A 182 Grade F11	K11597	13CrMo4-5	1.7335
	A 182 Grade F22	K21590	10CrMo9-10	1.7380
	A707 Grade L5			
	A707 Grade 3W			
	H13	T20813	X 40 CrMoV 5-1	1.2344
cero Grado Herramienta	P20	T51620	40CrMnNiMo8-6-4	1.2311
	L6	T61206	55NiCrMoV6	1.2713
	A182 F44	S31254	X1CrNiMoN20-18-7	1.4547
	A182 F51	S31803	X 2 CrNiMoN22-5-3	1.4462
	A182 F53	S32750	X2CrNiMoN25-7-4	1.4410
_	A182 F60	S32205		
_	A182 F91	K90901	X 10 CrMoVNb9-1	1.4903
_	51431	S43100	X 17CrNi 16-2	1.4057
_	15-5 PH	\$15500	X5CrNiCuNb15-5	1.4545
_	17-4 PH	S17400	X5CrNiCuNb 17-4	1.4542
	304	S30400	X5CrNi18-10	1.4301
_	304L	S30403	X5CrNi18-9	1.4306
Aceros Inoxidables	310	S31000	X8 CrNi 25-21	1.4845
Aceros moxidables	316	S31600	X5CrNiMo17 12-2	1.4401
	316L	\$31603	X2CrNiMo17 12-2	1.4404
_	321	S32100	X6CrNiTi18-10	1.4541
_	347 410	\$34700 \$41000	X6CrNiNb18-10	1.4551
_		S41000	X12Cr13	1.4006
_	420	S42000	X46Cr13	1.4034
_	422	S42200		1.4935
_	431	S43100	X17CrNi16-2	1.4057
_			X 22 CrNiMoV 12-1	1.4923
			X11CrMo 12-1	
	F6NM	S41500	X 3 CrNiMo 13-4	1.4313
	Alloy 718	N07718	NiCr19Fe19Nb5Mo3	2.4668
	Alloy 718 Plus			
	Waspaloy	N07001	NiCr20Co13Mo4Ti3Al	2.4654
	Alloy 909	N19909	X4NiCo38Nb	
	Alloy 907	N19907	X4NiCo38Nb	
	Alloy 625	N06625	NiCr22Mo9Nb	2.4856
	Alloy 600	N06600	NiCr15Fe8	2.4816
	Alloy 617	N06617	NiCr23Co12Mo	2.4663
	Alloy X	N06002	NiCr22Fe18Mo	2.4665
	Alloy H230	N06230	NiCo29Cr28Si	2.4880
Superaleaciones	Alloy 188	R30188	CoCr22NiW	2.4683
	Alloy H242	N10242		
	Alloy HR120	N08120	NiFe33Cr25Co	2.4854
	Nimonic 80	N07080	NiCr20TiAI	2.4952
_	Alloy 825	N08825	NiCr 21 Mo	2.4858
	Alloy 800 H	N08800/N08810	X8 NiCrAITi 32-21	1.4876 / 1.4958
	Alloy C276	N10276	NiMo 16 Cr 15 W	2.4819
	Monel 400	N04400	NiCu 30 Fe	2.4360
	Alloy C263	N07263	NiCo20Cr20Mo6Ti2AI	2.4650
	Alloy 286	S66286	X5 NiCrTi 26-15	1.4980
	Rene 41	N07041	NiCr19Co11MoTi	2.4973
	Thermo Span			
	Ti-6-4	R56400	TiAl6V4	3.7165
Titanio	Ti 6-2-4-2	R54620	TiAl6Sn2Zr4Mo2	3.7145
	Ti 21s	R58210		

