

BARRA PERFORADA

Ø EXT.	Ø INT.	ESP. mm.	KG/ MET.	Ø EXT.	Ø INT.	ESP. mm.	KG/ MET.	Ø EXT.	Ø INT.	ESP. mm.	KG/ MET.	Ø EXT.	Ø INT.	ESP. mm.	KG/ MET.	
32	20	6	4,1	76,1	66,1	5	9,2	101,6	91,6	5	12,2	127	111	8	23,9	
	16	8	4,9		63,5	6,3	10,9		89	6,3	15,4		107	10	29,6	
36	25	5,5	4,3		60,1	8	13,8		85,6	8	18,9		105	11	32,6	
	20	8	5,7		56,1	10	16,6		81,6	10	23,2		102	12,5	36,3	
	16	10	6,6		44,1	16	24,3		76,6	12,5	27,9		98,6	14,2	40,6	
40	28	6	5,2		36,1	20	28,3		73,2	14,2	32,1		95	16	44,2	
	25	7,5	6,2	80	67	6,5	12,4		69,6	16	34,9		87	20	55,4	
	20	10	7,5		63	8,5	16,2		61,6	20	40,9		77	25	63,2	
45	32	6,6	6,3		60	10	17,8	105	85	10	24,2	130	112	9	27,2	
	38	8,5	7,9		56	12	20,8		106	85	10,5	27		110	10	30,2
	20	12,5	10,2		50	15	25,5			90	8	20,3	132	110	11	33,1
50	40	5	5,9		45	17,5	28,6			80	13	31,8		106	13	41
	36	7	7,6		40	20	31,3			75	15,5	36,3		98	17	49,8
	32	9	9,4	82,5	69,5	6,5	11,9			71	17,5	40,5		90	21	60,9
	30	10	9,8		66,5	8	15,2			63	21,5	47,5		80	26	72
	25	12,5	11,6		62,5	10	18			56	25	51,8		71	30,5	80,1
56	40	8	10,1		60,5	11	19,8	108	98	5	12,7	133	120	6,5	21,3	
	36	10	11,9		57,5	12,5	21,9		92	8	20,6		117	8	25,2	
	28	14	14,7		54,5	14,2	24,6		88	10	24,9		113	10	30,9	
57	47	5	6,8		50,5	16	26,8		83	12,5	30,4		108	12,5	37,9	
	41	8	9,7	85	67	9	18,3		76	16	37,8		103	15	45,8	
	37	10	11,6		65	10	18,8		72	18	40,8		101	16	47,1	
	32	12,5	14,4		61	12	22,9		68	20	44,5		98	17,5	51,1	
60	40	10	12,4		55	15	27,1		58	25	52,6		93	20	56,9	
60,3	50,3	5	6,9		50	17,5	30,5		52	28	56,2		83	25	68,1	
	47,7	6,3	8,4		45	20	33,5	110	90	10	25,4		73	30	77,2	
	45,3	7,5	9,9						112	90	11	29,4	135	115	10	31,6
	42,7	8,8	11,2		88,9	76,3	6,3	12,9		85	13,5	34,5	139,7	126,7	6,5	22
	40,3	10	12,4		72,9	8	16,4		80	16	40,1		123,7	8	26,9	
	35,3	12,5	14,8		71,3	8,8	18,3		71	20,5	49,3		114,7	12,5	39,8	
	31,9	14,2	16,1		68,9	10	19,9		63	24,5	55,5		111,3	4,2	44,6	
	28,3	16	17,5		66,9	11	21,9			101,7	6,3	17,2		107,7	16	49,8
63,5	50,9	6,3	9		63,9	12,5	23,9			96,7	8,8	23,1		99,7	20	60,1
	47,5	8	11,1		60,5	14,2	26,2			94,3	10	26,2		89,7	25	72,1
	43,5	10	13,4		56,9	16	29,2			92,3	11	29,3		79,7	30	82,7
	38,5	12,5	15,9		48,9	20	34,8			89,3	12,5	31,9		69,7	35	92,3
	35,1	14,2	17,2	90	75	7,5	16,1			82,3	16	39,6	140	120	10	32,8
	31,5	16	18,7		71	9,5	19,3			74,3	20	47,8	145	125	10	34,2
65	45	10	14,2		70	10	20			64,3	25	55,3		120	12,5	42,3
70	60	5	8		95	80	7,5	17,2		58,3	28	60,7		130	7	25,9
	50	10	14,8		75	10	22,3			51,7	10	26,6		130	10	35,6
	45	12,5	17,8		71	12	26,2			49,7	11,5	30,6		125	12,5	45,6
71	56	7,5	12,3		67	14	29,4			48,7	14	36,8		118	16	54,8
	45	13	18,8		63	16	32,8			48,7	16,5	42,7		106	22	71,8
	40	15,5	21,7		59	18	35,9			48,7	19	48,7		95	27,5	85,9
	38	16,5	22,4		56	19,5	38,2			48,7	23,5	57,5		80	35	102
	36	17,5	23,6		50	22,5	41,8			48,7	27,5	64,4	152,4	139,8	6,3	22,7
73	57	8	12,8	100	85					48,7	27,5	64,4		136,4	8	29,9
75	60	7,5	13,5		80					48,7	27,5	64,4		132,4	10	36,3
	56	9,5	16,6		75					48,7	27,5	64,4		130,4	11	38,4
	50	12,5	20,5		71					48,7	27,5	64,4		127,4	12,5	43,8
	45	15	22,8		63					48,7	27,5	64,4		120,4	16	54,8
	40	17,5	26		56					48,7	27,5	64,4		112,4	20	66,5
					50					48,7	27,5	64,4		102,4	25	79,9
					45					48,7	27,5	64,4		92,4	30	92,6
					40					48,7	27,5	64,4		82,4	35	104
					36					48,7	27,5	64,4		72,4	40	106
					32					48,7	27,5	64,4		62,4	45	108
					28					48,7	27,5	64,4		52,4	50	110
					25					48,7	27,5	64,4		42,4	55	112
					20					48,7	27,5	64,4		32,4	60	114
					16					48,7	27,5	64,4		22,4	65	116
					12					48,7	27,5	64,4		12,4	70	118
					8					48,7	27,5	64,4		2,4	75	120
					4					48,7	27,5	64,4			80	122
					0					48,7	27,5	64,4			85	124
										48,7	27,5	64,4			90	126
										48,7	27,5	64,4			95	128
										48,7	27,5	64,4			100	130
										48,7	27,5	64,4			105	132
										48,7	27,5	64,4			110	134
										48,7	27,5	64,4			115	136
										48,7	27,5	64,4			120	138
										48,7	27,5	64,4			125	140
										48,7	27,5	64,4			130	142
										48,7	27,5	64,4			135	144
										48,7	27,5	64,4			140	146
										48,7	27,5	64,4			145	148
										48,7	27,5	64,4			150	150
										48,7	27,5	64,4			155	152
										48,7	27,5	64,4			160	154
										48,7	27,5	64,4			165	156
										48,7	27,5	64,4			170	158
										48,7	27,5	64,4			175	160
										48,7	27,5	64,4			180	162
										48,7	27,5	64,4			185	164
										48,7	27,5	64,4			190	166
										48,7	27,5	64,4			195	168
										48,7	27,5	64,4			200	170
										48,7	27,5	64,4			205	172
										48,7	27,5	64,4			210	174
										48,7	27,5	64,4			215	176
										48,7	27,5	64,4			220	178
										48,7	27,5	64,4			225	180
										48,7	27,5	64,4			230	182
										48,7	27,5	64,4			235	184
										48,7	27,5	64,4			240	186
										48,7	27,5	64,4			245	188
										48,7	27,5	64,4			250	190
										48,7	27,5	64,4			255	192
										48,7	27,5	64,4			260	194
										48,7	27,5	64,4			265	196
										48,7	27,5	64,4			270	198
										48,7	27,5	64,4			275	200
										48,7	27,5	64,4			280	202
										48,7	27,5	64,4			285	204
										48,7	27,5	64,4			290	206
										48,7	27,5	64,4			295	208
										48,7	27,5	64,4			300	

∅ EXT.	∅ INT.	ESP. mm.	KG/MET.	∅ EXT.	∅ INT.	ESP. mm.	KG/MET.	∅ EXT.	∅ INT.	ESP. mm.	KG/MET.	∅ EXT.	∅ INT.	ESP. mm.	KG/MET.	
159	146	6,5	25,6	193,7	177,7	8	37,8	250	200	25	142	406,4	346,4	30	283	
	143	8	30,5		173,7	10	46,6		180	35	189		342,4	32	298	
	137	11	41,2		168,7	12,5	56,9		150	50	249,8		336,4	35	324	
	134	12,5	46,6		161,7	16	71,3	273	257	8	53,5		326,4	40	366	
	127	16	57,8		153,7	20	86,9		253	10	65,8		306,4	50	445	
	124	17,5	62,5		143,7	25	106,7		248	12,5	82,7		286,4	60	518	
	119	20	69,8		133,7	30	123,8		241	16	103,4	457	437	10	110	
	109	25	85		123,7	35	138,6		233	20	126		432	12,5	138	
	89	35	109		113,7	40	153,4		223	25	154,8		425	16	173	
	79	40	119		93,7	50	178,5		213	30	182		417	20	216	
160	140	10	37,5	200	180	10	48,5		203	35	208		407	25	268	
	132	14	53,6		160	20	90		193	40	234		397	30	316	
	122	19	70,2		140	30	128,5		173	50	279		387	35	364	
	100	30	102,5		112	44	172,8		153	60	318,7		377	40	412	
165	145	10	39,8	203	187	8	39,7		133	70	354		357	50	502	
165,1	136,7	14,2	53,6		186	10	48,9	298,5	282,5	8	58,8		337	60	587	
	120,7	22,2	82		178	12,5	60,2		278,5	10	73,6		297	80	744	
168,3	152,3	8	32,8		168	17,5	83,8		273,5	12,5	91	457	437	10	110	
	148,3	10	40		163	20	93,2		266,5	16	113		432	12,5	138	
	143,3	12,5	49,6		158,6	22,2	103,5		258,5	20	139,6		425	16	173	
	139,9	14,2	54,9		153	25	112,8		248,5	25	175		417	20	216	
	138,3	15	57,8		143	30	133		242,5	28	189,6		407	25	268	
	136,3	16	61,6		133	35	148,4		238,5	30	203,8		397	30	316	
	128,3	20	74,6		123	40	164		228,5	35	232		387	35	364	
	118,3	25	89,8	210	190	10	50,8		218,5	40	260		377	40	412	
	108,3	30	104	212	170	21	106,7		198,5	50	311		357	50	502	
	98,3	35	116,9		150	31	145,2		178,5	60	358		337	60	587	
	88,3	40	128,5	216	125	43,5	189,7	323,9	307,2	8	65		297	80	744	
170	150	10	40,8		196	10	52,8		303,9	10	79,8	508	483	12,5	154	
	145	12,5	50,9		184	16	83,4		298,9	12,5	98,6		476	16	193	
	140	15	60,4	219,1	203,1	8	42,7		291,9	16	125		468	20	241	
	130	20	77,9		199,1	10	52,8		283,9	20	154		458	25	301	
	110	30	105		194,1	12,5	64,6		273,9	25	188		448	30	353	
	100	35	121		187,1	16	81,2		263,9	30	222		428	40	461	
175	155	10	42,5		179,1	20	99,8		253,9	35	254		408	50	565	
177,8	161,8	8	33,8		169,1	25	122,3		223,9	50	342		388	60	663	
	157,8	10	41,8		159,1	30	142		203,9	60	402		328	90	927	
	152,8	12,5	51,8		149,1	35	160,3		355,6	335,6	10	88				
	145,8	16	64,8		139,1	40	178,8			323,6	16	138				
	137,8	20	78,8		129,1	45	197			315,6	20	168				
	127,8	25	95,8		119,1	50	210			305,6	25	206				
	107,8	35	126,9	220	200	10	52,8			295,6	30	244				
	97,8	40	137,3		147	36,5	173			291,6	32	259				
180	160	10	42,8	224	195	14,5	78,2			285,6	35	279				
	150	15	64,8		180	22	112,3			275,6	40	317				
	140	20	83,3		160	32	155,3			255,6	50	380				
	125	27,5	107,3		132	46	208			235,6	60	443				
	112	34	126,9	236	190	23	126,3			195,6	80	544				
	100	40	143,2		170	33	171		368	348	10	91				
190	170	10	45,8		140	48	228			328	20	174				
	160	15	65,5	244,5	228,5	8	47,8			318	25	215				
	150	20	84,8		224,5	10	58,8			308	30	254				
	148	22	92,8		219,5	12,5	73			298	35	292				
	132	29	120,8		212,5	16	91,8			288	40	328				
	118	36	143,5		204,5	20	113			278	45	364				
	106	42	160,9		194,5	25	136,8			248	60	460				
					184,5	30	160,6		406,4	386,4	10	99				
					174,5	35	182			381,4	12,5	125				
					164,5	40	203,4			374,4	16	158				
					144,5	50	242			371,4	17,5	171				
					124,5	60	275			366,4	20	194				
					104,5	70	301,2			356,4	25	238				



Calidad habitual para usos mecánicos ST52.3.

Para otras medidas o calidades no dude en ponerse en contacto con nosotros en:

info@acerocorte.com