



www.acerosacza.com

Aceros ACZA® Zaragoza
 Av Héroe de Nacozari 1660, Col. 8 de Julio
 Guadalajara, Jalisco. CP 44910
 Teléfonos: 01800-841-8965; (33) 3810-0759

Barra Hueca 1026

Bajo desgaste de la herramienta utilizada para el maquinado, pérdida mínima de peso por maquinado, óptima soldabilidad,



MEDIDAS

ESPESOR	DIÁMETRO	ESPESOR	DIÁMETRO	ESPESOR	DIÁMETRO	ESPESOR	DIÁMETRO	ESPESOR	DIÁMETRO	ESPESOR	DIÁMETRO
1/4	1 3/4	1/3	1 3/4		9 5/8		6 5/8		5		2 7/8
	2		2		10 10 1/2		6 3/4		5 1/4		3
	2 1/4		2 1/4		10 3/4		7		5 1/2		3 1/4
	2 1/2		2 1/2		11 3/4		7 1/2		6		3 1/2
	2 4/5		2 4/5		12		8		6 1/4		3 3/4
	2 7/8		2 7/8		12 3/4		9		6 5/8		4
	3		3	3/8	1 3/4		9 5/8		6 3/4		4 1/4
	3 1/4		3 1/4		2		10 10 1/2		7		4 1/2
	3 1/2		3 1/2		2 1/4		10 3/4		7 1/2		5
	3 3/4		3 3/4		2 1/2		11 3/4		8		5 1/4
	4		4		2 4/5		12		9		5 1/2
	4 1/4		4 1/4		2 7/8		12 3/4		9 5/8		6
	4 1/2		4 1/2		3	1/2	2		10 10 1/2		6 1/4
	5		5		3 1/4		2 1/4		10 3/4		6 5/8
	5 1/4		5 1/4		3 1/2		2 1/2		11 3/4		6 3/4
	5 1/2		5 1/2		3 3/4		2 4/5		12		7
	6		6		4		2 7/8		12 3/4		7 1/2
	6 1/4		6 1/4		4 1/4		3		14		8
	6 5/8		6 5/8		4 1/2		3 1/4		16		9
	6 3/4		6 3/4		5		3 1/2		18		9 5/8
	7		7		5 1/4		3 3/4		20		10 10 1/2
	8		7 1/2		5 1/2		4	5/9	2 1/4		10 3/4
	9		8		6		4 1/4		2 1/2		11 3/4
	9 5/8		9		6 1/4		4 1/2		2 4/5		12

ESPEJOR	DIÁMETRO	ESPEJOR	DIÁMETRO	ESPEJOR	DIÁMETRO	ESPEJOR	DIÁMETRO	ESPEJOR	DIÁMETRO	ESPEJOR	DIÁMETRO
	14		5		12		6 5/8		5		5 1/2
	16		5 1/4		12 3/4		6 3/4		5 1/4		6
	18		5 1/2		14		7		5 1/2		6 1/4
	20		6		16		7 1/2		6		6 5/8
5/8	2 4/5		6 1/4		18		8		6 1/4		6 3/4
	2 7/8		6 5/8		20		9		6 5/8		7
	3		6 3/4	7/8	3 1/4		9 5/8		6 3/4		7 1/2
	3 1/4		7		3 1/2		10 10 1/2		7		8
	3 1/2		7 1/2		3 3/4		10 3/4		7 1/2		9
	3 3/4		8		4		11 3/4		8		9 5/8
	4		9		4 1/4		12		9		10 10 1/2
	4 1/4		9 5/8		4 1/2		12 3/4		9 5/8		10 3/4
	4 1/2		10 10 1/2		5		14		10 10 1/2		11 3/4
	5		10 3/4		5 1/4		16		10 3/4		12
	5 1/4		11 3/4		5 1/2	1	3 1/2		11 3/4		12 3/4
	5 1/2		12		6		3 3/4		12	1 1/2	5
	6		12 3/4		6 1/4		4		12 3/4		5 1/4
	6 1/4		14		6 5/8		4 1/4		14		5 1/2
	6 5/8		16		6 3/4		4 1/2		16		6
	6 3/4		28		7		5		18		6 1/4
	7		20		7 1/2		5 1/4	1 1/4	4 1/4		6 5/8
	7 1/2	3/4	3		8		5 1/2		4 1/2		6 3/4
	8		3 1/4		9		6		5		7
	9		3 1/2		9 5/8		6 1/4		5 1/4		7 1/2
	9 5/8		3 3/4		10 10 1/2		6 5/8		5 1/2		8
	10 10 1/2		4		10 3/4		6 3/4		6		9
	10 3/4		4 1/4		11 3/4		7		6 1/4		9 5/8
	11 3/4		4 1/2		12		7 1/2		6 5/8		10 10 1/2
	12		5		12 3/4		8		6 3/4		10 3/4
	12 3/4		5 1/4		14		9		7		11 3/4
	14		5 1/2		16		9 5/8		7 1/2		12
	16		6		28		10 10 1/2		8		12 3/4
	18		6 1/4		20		10 3/4		9	1 3/4	6 5/8
	20		6 5/8	1	3 1/2		11 3/4		9 5/8		6 3/4
2/3	2 4/5		6 3/4		3 3/4		12		10 10 1/2		7
	2 7/8		7		4		12 3/4		10 3/4		7 1/2
	3		7 1/2		4 1/4		14		11 3/4		8
	3 1/4		8		4 1/2		16		12	2	6 5/8
	3 1/2		9		5		28		12 3/4		6 3/4
	3 3/4		9 5/8		5 1/4		20		14		7
	4		10 10 1/2		5 1/2	1 1/8	4	1 3/8	4 1/2		7 1/2
	4 1/4		10 3/4		6		4 1/4		5		8

Propiedades Mecánicas

Grado	1026
Tratamiento	ST
Limite de Fluencia (kg/mm ²)	25 / 245
Limite de Ruptura (kg/mm ²)	49 / 482
Alargamiento (% en 50mm)	25

Análisis Químicos

C	0.24 - 0.28
Mn	0.65 - 0.90
Si	0.15 - 0.35
P	0.020 Max
S	0.020 - 0.040
CE	<0.50

