

1.2312

Planos de precisión fresado fino

cromova

Tolerancia		Acabado superficial																											
Espesor	+0,2/0 mm.	N8	Pre-rectificado, fresado fino										Ra 3,2																
Ancho	+0,4/0 mm.	N8	Pre-rectificado, fresado fino										Ra 3,2																
Largo	+5/0 mm.	N15	Serrado										Ra 25																
Estado de suministro, tratado 990-1100 N/mm²																													
1.2312: 40CrMnMoS8-6																													

B
▼▼



LARGO 1005-1030 mm.
FRESADO FINO

ANCHO ↓	ESPESOR →																					
	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	22,4	25,4	27,4	30,4	32,4	36,4	40,4	46,4	50,4	56,4	60,4	70,4	76,4	80,4	100,4
20,4	■	■	■	■	■	■	■	■														20,4
25,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■													25,4
30,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												30,4
32,4	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■											32,4
40,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■								40,4
50,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■								50,4
60,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■			■				60,4
63,4						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						63,4
70,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		70,4
80,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	80,4
90,4						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	90,4
100,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	100,4
110,4							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	110,4
120,4		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	120,4
130,4					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	130,4
140,4						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	140,4
150,4		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	150,4
156,4			■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	156,4
160,4				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	160,4
180,4					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	180,4
196,4						■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	196,4
200,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	200,4
220,4						■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	220,4
246,4		■				■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	246,4
250,4		■	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	250,4
296,4			■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	296,4
300,4		■	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	300,4
350,4			■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	350,4
396,4						■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	396,4
*405																						*405
*505		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	*505
	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	22,4	25,4	27,4	30,4	32,4	36,4	40,4	46,4	50,4	56,4	60,4	70,4	76,4	80,4	100,4

*Placas de espesor rectificado y contorno serrado.

CUADRADOS, largo 1005-1030 mm.

10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	90,4	100,4	120,4	150,4	200,4	250,4	300,4
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

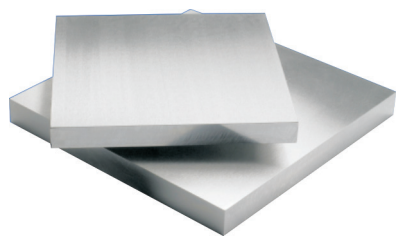
Tol: +0,4/0 mm.



Placas universales con sobremedida

Tolerancia		Acabado superficial		
Espesor	+0,2/0 mm.	N8	Pre-rectificado, fresado fino	Ra 3,2
Ancho	+0,4/0 mm.	N8	Pre-rectificado, fresado fino	Ra 3,2
Largo	+0,4/0 mm.	N8	Pre-rectificado, fresado fino	Ra 3,2
Estado de suministro , tratado 990-1100 N/mm ²				
1.2312: 40CrMnMoS8-6				

B
▼▼



FRESADO FINO

Largo 200,4 mm.

ANCHO ↓	ESPESOR →	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
100,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
150,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Largo 300,4 mm.

ANCHO ↓	ESPESOR →	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
100,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
150,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Largo 400,4 mm.

ANCHO ↓	ESPESOR →	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
100,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
150,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Largo 600,4 mm.

ANCHO ↓	ESPESOR →	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
100,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
150,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500,4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Programa de aceros mecanizados

B ▼▼	→ Espesor Pre-rectificado / Fresado fino	N8 Tol +0,2 / 0 mm.
C ▼▼▼	→ Espesor rectificado según DIN59350 → Diámetros rectificados h8	N7 Tol +0,05 / 0 mm.

		B ▼▼	B ▼▼	B ▼▼	C ▼▼▼	C ▼▼▼	C ▼▼▼	Bloques erosión	Placas P
FORMATO →		Plano	Plano	Plano Placa universal	Plano	Plano	Ø h8	Plano	Plano
LONGITUD (mm) →		500	1000	200 300 400 600	500	1000	1000		
MATERIAL ↓	UNE ↓								
ST52.3			■						
1.1730	(~F114)		■	■					■
1.2083	F5263		■						
1.2085	F5267		■						
1.2162	(~F155)		■						
1.2210	Acero Plata						●		
1.2312	(~F1252)		■	■					(■)
1.2343	F5317		■						
1.2343 ESU	F5317	■					●		
1.2379	(F5211)		■	■	■		●	■	
1.2842/1.2510	(F522)		■	■	■	■	●	●	
1.2767	-		■	■			●		
1.3343	(F5604)	■					●		
1.3247		■					●		
METAL DURO								■	

●■ En programa stock
(■) Bajo presupuesto

