

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.



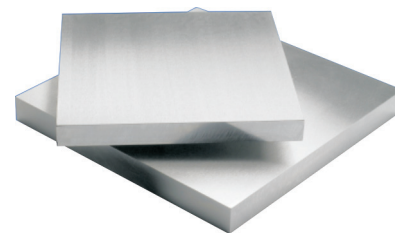
1.2312

cromova

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 rectificadas 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

