

# 1.2085 inoxidable

cromova

Planos de precisión fresado fino



**B**  
▼▼

LARGO 1005-1030 mm.  
FRESADO FINO

Tolerancia	Acabado superficial			
Espesor	+0,2/0 mm.	N8	Pre-rectificad , fresado fin	Ra 3,2
Ancho	+0,4/0 mm.	N8	Pre-rectificad , fresado fin	Ra 3,2
Largo	+5/0 mm.	N15	Serrado	Ra 25

Estado de suministro, pretratado 1100 N/mm<sup>2</sup> (máx 320 HB)

1.2085: X33CrS16

ANCHO ↓	ESPESOR →																								
	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		90,4	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
	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	90,4	100,4			

\*Placas de espesor rectificad y ontorno 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	63,4	70,4	80,4	90,4	100,4	120,4
			■	■	■	■	■	■	■		■	■		■	

Tol: +0,4/0 mm.



# Programa de aceros mecanizados

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

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

●■ En programa stock  
 (■) Bajo presupuesto

