

1.3247 HSS+Co

Planos de precisión fresado fino

Tolerancia	Acabado superficial			
Espesor	+0,2/0 mm.	N7	Rectificado	Ra 1,6
Ancho	+0,4/0 mm.	N8	Pre-rectificado, fresado fino	Ra 3,2
Largo	+5/0 mm.	N15	Serrado	Ra 25

Estado de suministro, recocido máx. 280HB

1.3247: HS 2-9-1-8; AISI M42

B
▼▼

cromova



LARGO 505 mm.
FRESADO FINO

ANCHO ↓	ESPESOR →											
	3,2	4,2	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	15,2	20,2	25,2	30,2	
20,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■			20,2
25,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		25,2
30,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	30,2
40,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	40,2
50,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	50,2
60,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	60,2
80,4					■	■	■	■	■	■	■	80,4
100,4					■	■	■	■	■	■	■	100,4
	3,2	4,2	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	15,2	20,2	25,2	30,2	

Redondos rectificados h8 DIN 7154

Tolerancia	Acabado superficial			
Diámetro	h8	N7	Rectificado	Ra 1,6
Largo	+5/0 mm.	N15	Serrado	Ra 25

Tol h8 en μ :

hasta 3 mm. 0 / -14 μ	3 a 6 mm., 0 / -18 μ	6 a 10 mm., 0 / -22 μ
10 a 18 mm., 0 / -27 μ	18 a 30 mm., 0 / -33 μ	30 a 50 mm., 0 / -39 μ

C
▼▼▼



LARGO 1000 mm.
RECTIFICADO

Ø →	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0
											●		●	
Ø →	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	22,0	24,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0
		●					●			●	●		●	



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

