


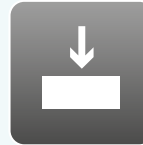


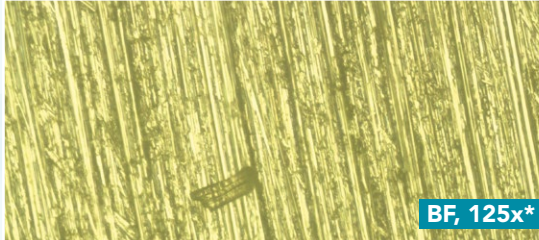
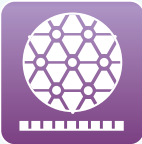


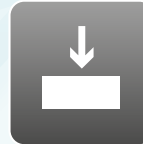


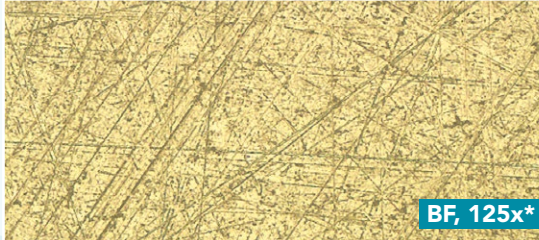






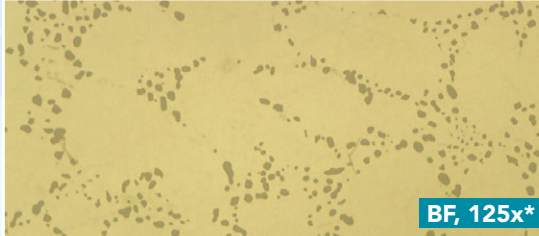


Aka-Brief #10 Materiales Blandos 50-150 HV

1						Hasta planitud		
	Rhaco Grit P320	Agua	300 rpm	35 N	Hasta planitud			BF, 125x*
2								
	Largan 9	DiaMaxx Poly 9 µm	150 rpm	35 N	5:00 min			BF, 125x*
3								
	Napal	DiaDoblo Poly 1 µm	150 rpm	35 N	4:00 min			BF, 125x*

Se indican tiempos para un sistema de preparación de 300 mm. y una muestra individual de diámetro 40 mm.

En un sistema de 250 mm. los tiempos deben incrementarse en un 30%, y en un sistema de 200 mm. en un 100%.

Con muestras más grandes la fuerza debe ser incrementada, con muestras más pequeñas disminuida.

Los tiempos y las fuerzas pueden variar en función del equipo.

* Material preparado: AISi