

SOLICITUD DE DISCOS DE PROTECCIÓN DE MÁQUINAS

Empresa

Persona de contacto

Teléfono

Fax

E-Mail

Tipo de máquina

Rectificadora	
Diámetro máximo	(nm)
Velocidad máxima	(rpm)
Densidad	(kg/m ³)
Diámetro interior	(mm)
Anchura del disco	(mm)
	DIN EN ISO 16089

Torno	
Velocidad máxima de rotación	(rpm)
Diámetro máximo del mandril	(m)
Masa de la mordaza de sujeción más grande	(kg)
	DIN EN ISO 23125

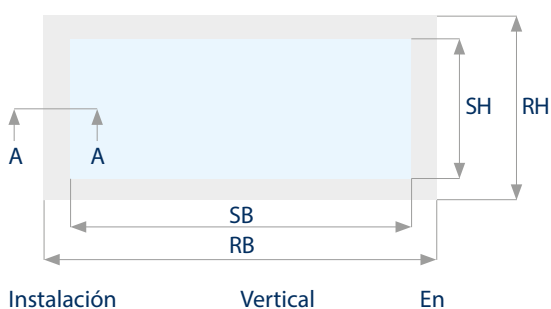
Centro de mecanizado Fresadora / fresadora y taladradora	
Velocidad máxima de rotación	(rpm)
Diámetro máximo del cabezal de fresado	(m)
	DIN EN ISO 16090-1

1. tamaño del disco

Anchura del disco	SB	mm
Altura del disco	SH	mm

Sólo es necesario para marcos metálicos:

Anchura del bastidor	RB	mm
Altura del bastidor	RH	mm



2. resistencia compuesta del armazón general

mm

3. espesor requerido/actual del policarbonato*

mm

4. montaje (marco opcional)

VA-Marco ALU-Marco PC/panel de cristal escalonado

5. dimensiones del marco

R1	mm
R2	mm
R3	mm
R4	mm

6. tipos de marco (opcional)* (sección A-A)

