

WNIOSEK O TARCZE OCHRONNE DO MASZYN

Firma

Osoba do kontaktu

Telefon

Faks

E-Mail

Typ maszyny

Szlifierka	
Maksymalna średnica	(nm)
Maksymalna prędkość	(rpm)
Gęstość	(kg/m ³)
Średnica otworu	(mm)
Szerokość tarczy	(mm)
	DIN EN ISO 16089

Tokarka	
Maksymalna prędkość toczenia	(rpm)
Maksymalna średnica uchwytu	(m)
Masa największej szczęki uchwytu	(kg)
	DIN EN ISO 23125

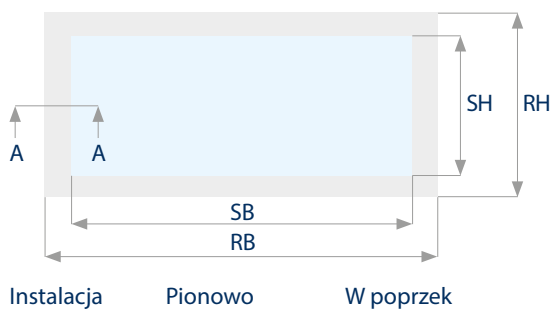
Centrum obróbcze Frezarka / frezarka i wiertarka	
Maksymalna prędkość toczenia	(rpm)
Maksymalna średnica głowicy	(m)
	DIN EN ISO 16090-1

1. Rozmiar dysku

Szerokość tarczy	SB	mm
Wysokość tarczy	SH	mm

Konieczne tylko w przypadku ram metalowych:

Szerokość ramy	RB	mm
Wysokość ramy	RH	mm



2. Wytrzymałość kompozytowa całej ramy

mm

3. Wymagana/aktualna grubość poliwęglanu*

mm

4. Montaż (ramka opcjonalna)

Ramka VA Ramka ALU PC/szklana szyba schodkowa

5. Wymiary ramy

R1	mm
R2	mm
R3	mm
R4	mm

6. Typy ramek (opcjonalne)* (sekcja A-A)

