

# ANFRAGE FÜR MASCHINENSCHUTZSCHEIBEN

Firma

Ansprechpartner

Telefon

Telefax

E-Mail

## Maschinentyp

Schleifmaschine

Maximaler Durchmesser  (nm)

Maximale Drehzahl  (rpm)

Dichte  (kg/m<sup>3</sup>)

Bohrungsdurchmesser  (mm)

Scheibenbreite  (mm)

DIN EN ISO 16089

Drehmaschine

Maximale Drehgeschwindigkeit  (rpm)

Maximaler Spannutterdurchmesser  (m)

Masse der größten Spannacke  (kg)

DIN EN ISO 23125

Bearbeitungszentrum Fräsmaschine / Fräs-Bohrmaschine

Maximale Drehgeschwindigkeit  (rpm)

Maximaler Fräskopfdurchmesser  (m)

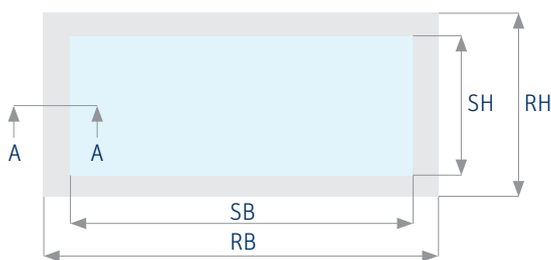
DIN EN ISO 16090-1

## 1. Scheibengröße

Scheibenbreite	SB	<input type="text"/>	mm
Scheibenhöhe	SH	<input type="text"/>	mm

Nur bei Metallrahmen notwendig:

Rahmenbreite	RB	<input type="text"/>	mm
Rahmenhöhe	RH	<input type="text"/>	mm



## 2. Verbundstärke des Gesamtrahmens

mm

## 3. Erforderliche/derzeitige Stärke des Polycarbonat\*

mm

## 4. Befestigung (Rahmen optional)

VA-Rahmen  ALU-Rahmen  PC/Glasscheibe gestuft

## 5. Rahmenmaße

R1	<input type="text"/>	mm
R2	<input type="text"/>	mm
R3	<input type="text"/>	mm
R4	<input type="text"/>	mm

## 6. Rahmentypen (optional)\* (Schnitt A-A)

