

ANFRAGE FÜR MASCHINENSCHUTZSCHEIBEN

Nikolaus-Otto-Str. 6
33335 Gütersloh

Fon +49 (0) 5241 70919-30
Fax +49 (0) 5241 70919-39

info@bsa-kunststofftechnik.de
www.bsa-kunststofftechnik.de

Firma

Ansprechpartner

Telefon

Telefax

E-Mail

Maschinentyp

Schleifmaschine

Maximaler Durchmesser (nm)

Maximale Drehzahl (rpm)

Dichte (kg/m³)

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)

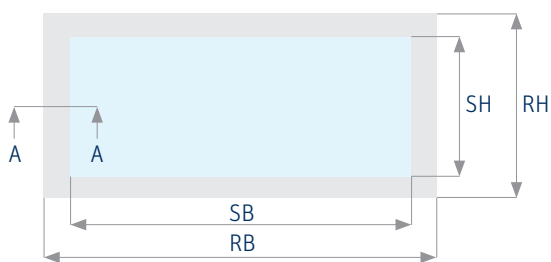
DIN EN ISO 16090-1

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)

