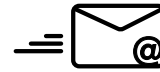


Kunden-Nummer

(Wenn bereits Kunde)



Anfrage bitte an:
info@hema-group.com

Kontakt

Firma:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort, Land:

Kontakt:

Telefon:

E-Mail:

Einsatzbereich

Anwendung/Maschine:

Bitte geben Sie die erforderliche Schutzklasse an oder die Daten Ihrer Maschine:

Drehmaschine

Schutzklasse gem. DIN EN ISO 23125:2015-04

Maximale Spindeldrehzahl:

 UpM

Durchmesser größtes Spannfutter:

 mm

Masse der größten Spannbacke:

 kg

Fräsmaschine

Schutzklasse gem. DIN EN ISO 16090-1:2018

Maximale Spindeldrehzahl:

 UpM

Durchmesser größtes Werkzeug:

 mm

Schleifmaschine (mit Schleifkörperschutzhaube)

Schutzklasse gem. DIN EN ISO 16089:2016-06

Schleifkörperbreite [B]:

 mm

Außendurchmesser Schleifkörper [D_a]:

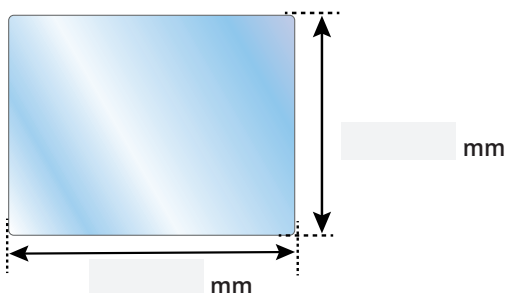
 mm

Arbeitsgeschwindigkeit Schleifkörper [v]:

 m/s

Ausführung der Maschinensicherheitscheibe

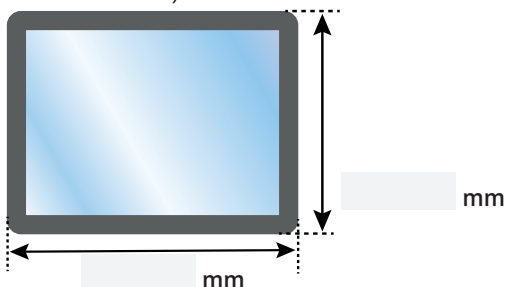
ohne Metallrahmen (Scheibenverbund ist umlaufend mit Aluband versiegelt)



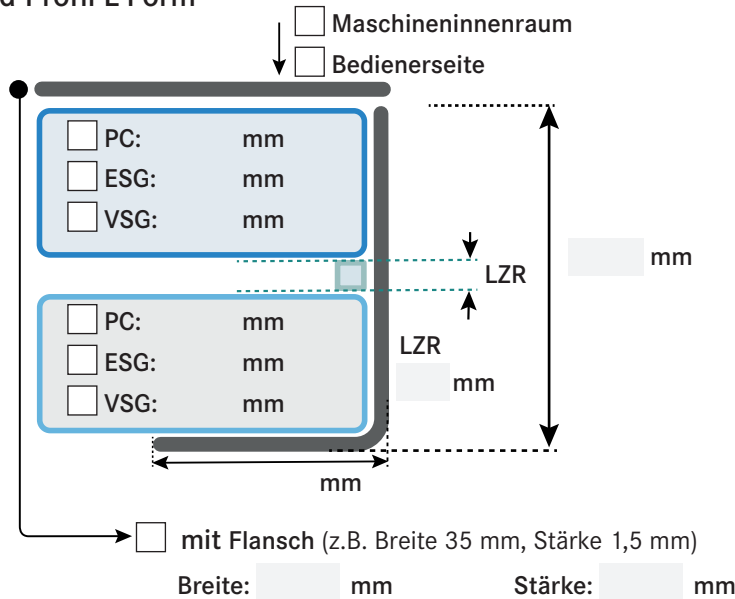
Scheibenverbund aus

- Polycarbonat: mm
- Einscheibensicherheitsglas (ESG) mm
- Polycarbonat mm
- Verbundscheibensicherheitsglas (VSG) mm
- Polycarbonat mm
- Floatglas mm

mit Metallrahmen, Rahmenform Seite 2



Standard-Profil L-Form



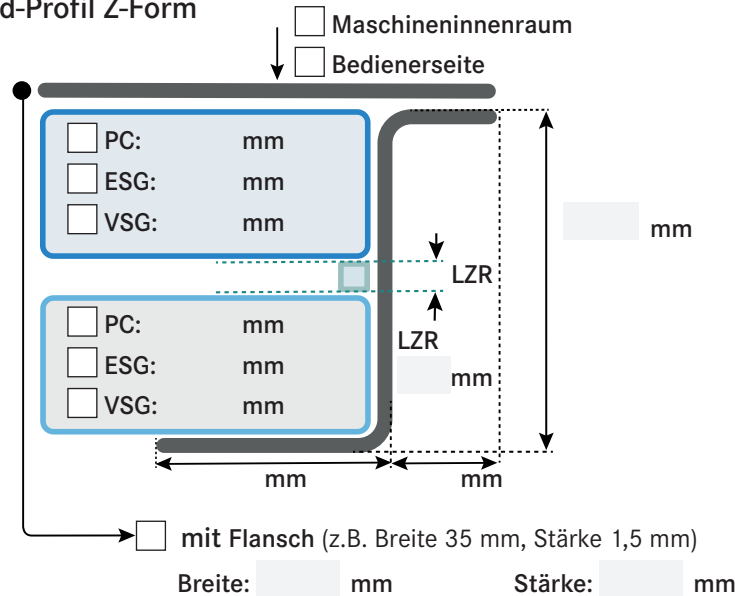
Material Rahmen
Edelstahl 1.4301
 Stärke: mm

Zusatzausstattungen

- Rahmen mit Bohrungen**
Position der Bohrungen bitte angeben oder separate Zeichnung beifügen
- Drehfenster SPINVISTA EVO**
Position bitte angeben oder separate Zeichnung beifügen
- Drehfenster SPINVISTA NEO**
Position bitte angeben oder separate Zeichnung beifügen

Separate Anfragevorlage SPINVISTA verfügbar

Standard-Profil Z-Form



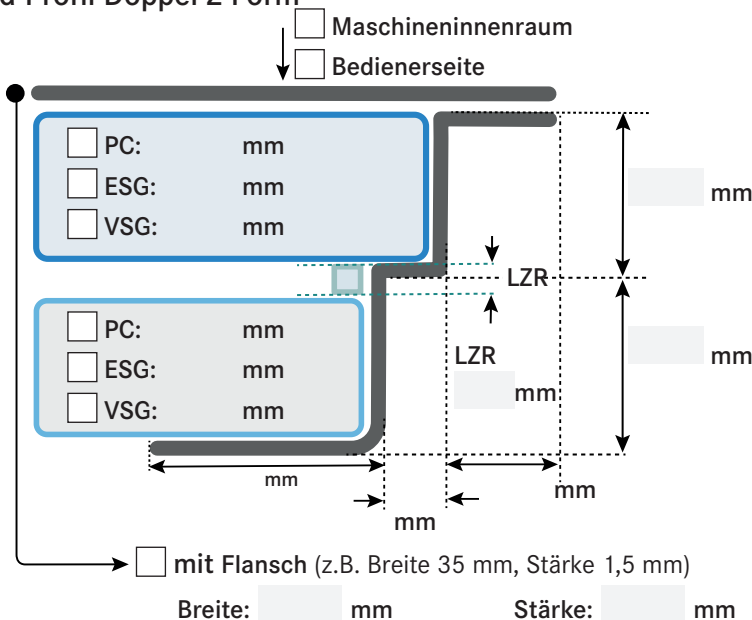
Material Rahmen
Edelstahl 1.4301
 Stärke: mm

Zusatzausstattungen

- Rahmen mit Bohrungen**
Position der Bohrungen bitte angeben oder separate Zeichnung beifügen
- Drehfenster SPINVISTA EVO**
Position bitte angeben oder separate Zeichnung beifügen
- Drehfenster SPINVISTA NEO**
Position bitte angeben oder separate Zeichnung beifügen

Separate Anfragevorlage SPINVISTA verfügbar

Standard-Profil Doppel Z-Form



Material Rahmen
Edelstahl 1.4301
 Stärke: mm

Zusatzausstattungen

- Rahmen mit Bohrungen**
Position der Bohrungen bitte angeben oder separate Zeichnung beifügen
- Drehfenster SPINVISTA EVO**
Position bitte angeben oder separate Zeichnung beifügen
- Drehfenster SPINVISTA NEO**
Position bitte angeben oder separate Zeichnung beifügen

Separate Anfragevorlage SPINVISTA verfügbar

