

BESTELLFORMULAR FÜR RAKELBLÄTTER

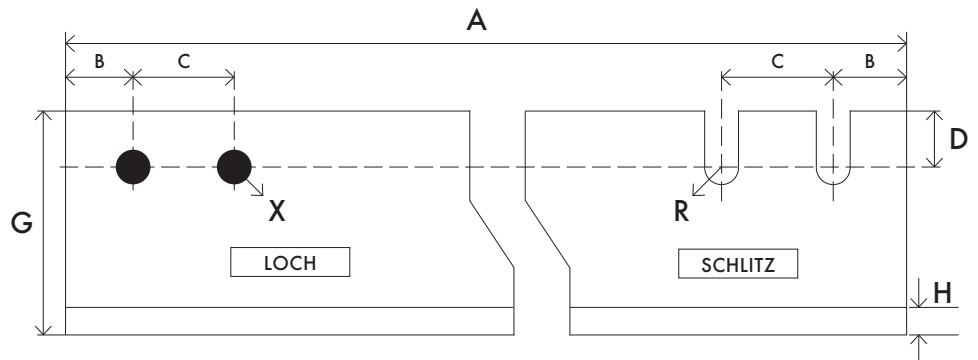


CHRISTIAN KOENEN GMBH
HIGHTECH STENCILS

Besteller

Unternehmen:	<input type="text"/>	Bestelldatum:	<input type="text"/>
Lieferadresse:	<input type="text"/>	Bestellmenge:	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	Gewünschtes Lieferdatum:	<input type="text"/>
Name:	<input type="text"/>	Telefon:	<input type="text"/>
E-Mail:	<input type="text"/>	Fax:	<input type="text"/>

Rakelblatt



A = Gesamtlänge des Rakelblatts (mm)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Loch	<input type="checkbox"/> Schlitz
B = Entfernung (Mitte) des ersten Lochs oder Schlitzes von der Kante (mm)	<input type="text"/>	Rakelblattmaterial - bitte angeben	
C = Abstand zwischen Löchern oder Schlitzten (mm)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> Edelstahl
D = Abstand eines Lochs oder Schlitzes von der Oberseite des Rakelblatts (mm)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> CK Nanovate®	<input type="checkbox"/> Nickel
G = Gesamtbreite des Rakelblatts (mm)	<input type="text"/>	Oberflächenbeschichtung	
Anzahl der Löcher oder Schlitzte	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> PLASMA 1 (Option nur für Edelstahl)	
R = Radius eines Schlitzes (mm)	<input type="text"/>	Nur für Stufenrakel	
X = Durchmesser eines Lochs (mm)	<input type="text"/>	H = Breite des dünnen Bereichs (mm) (2 mm empfohlen)	<input type="text"/>
Radius der Ecken (mm) (2 mm empfohlen)	<input type="text"/>	Dicke des dünnen Bereichs (mm) (0,100 mm empfohlen)	<input type="text"/>
Dicke des Rakelblatts (mm)	<input type="text"/>	DataMatrix-Code - bitte angeben	
		DataMatrix Code	<input type="text"/>
		Text	<input type="text"/>

Zusätzliche Angaben