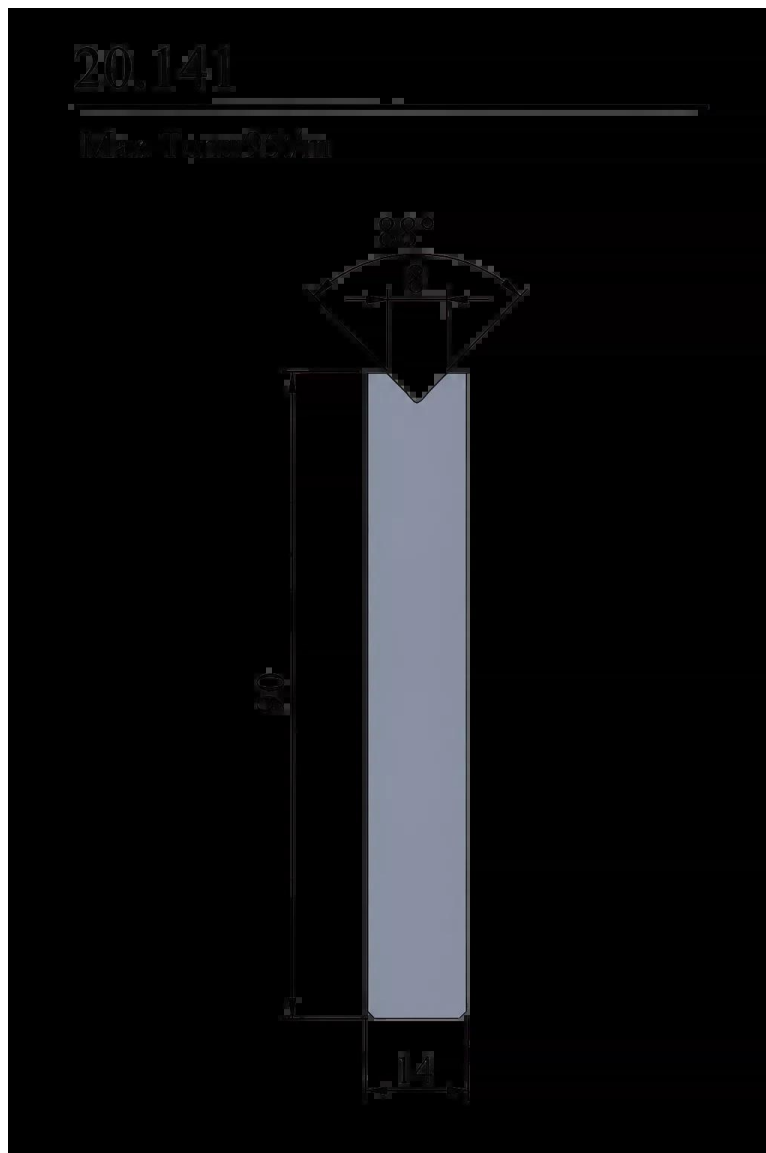




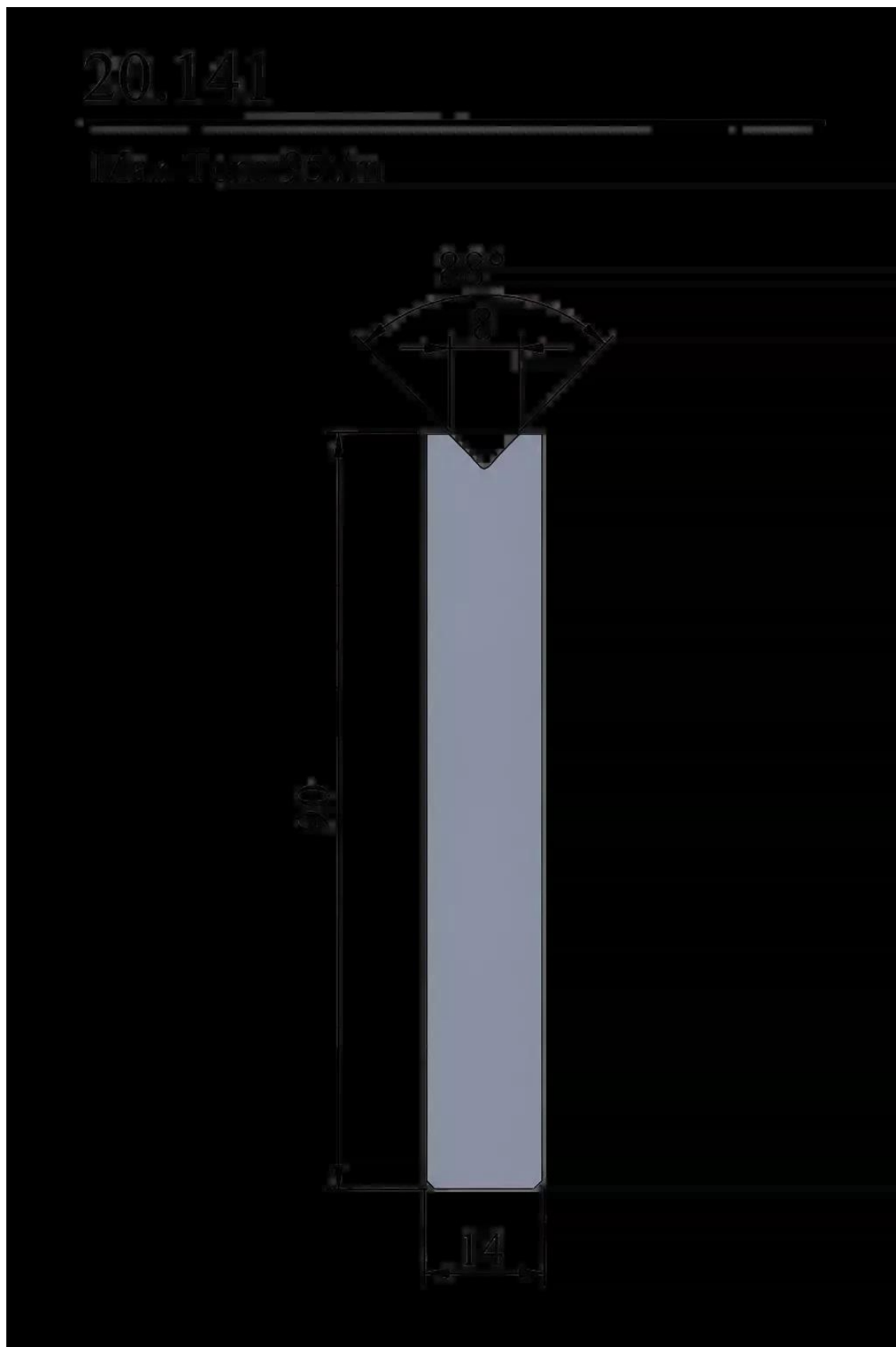
KARTA PRODUKTOWA

Matrize 88° 95T/M 20.141





KARTA PRODUKTOWA





KARTA PRODUKTOWA

Untermatrize für Abkantpresse

Untermatrize V 20.141

Untermatrize V – V8 / 88° / 95 t/m

Die Matrize 20.141 ist ein Unterwerkzeug für Abkantpressen, das mit einer V-förmigen Arbeitsnut ausgestattet ist. Es dient zur stabilen Abstützung und Führung des Blechs während des Biegevorgangs.

20.141 Bezeichnung des Matrizenprofils

95 t/m Maximale Werkzeugbelastung

V8 Breite der Arbeitsnut

88° Winkel der Matrizenut

V-Matrize für präzises Biegen von Blechen.

Das Modell 20.141 ist für den Einsatz mit kompatiblen Stempeln vorgesehen und ermöglicht eine korrekte Abstützung des Materials während des Biegevorgangs auf der Abkantpresse.

Eigenschaften

Die wichtigsten Merkmale der Matrize 20.141

Die Untermatrize mit V-Nut ist ein Bestandteil der Abkantpressenausrüstung. Die richtig gewählte Nutbreite und der Matrizenwinkel beeinflussen die Qualität, den Radius und die Wiederholgenauigkeit der erzielten Biegung.

01

V-Untermatrize

Unterwerkzeug für die Abkantpresse mit V-förmiger Arbeitsnut.

02

V8-Öffnung

Die Öffnungsbreite der Arbeitsnut beträgt gemäß der technischen Zeichnung 8 mm.

03

Winkel 88°

Die Matrizenrinne wurde in einem Winkel von 88° gefertigt, der für die präzise Formgebung des Werkstücks geeignet ist.



KARTA PRODUKTOWA

04

Tragfähigkeit 95 t/m

Die maximal zulässige Belastung des Werkzeugs beträgt 95 Tonnen pro Meter Länge.

05

Höhe 90 mm

Die Gesamthöhe des Matrizenprofils beträgt 90 mm.

06

Breite 14 mm

Die Breite der Werkzeugbasis beträgt gemäß der dargestellten Zeichnung 14 mm.

Technische Parameter

Technische Spezifikation der Matrize 20.141

Parameter	Wert
Werkzeugtyp	Untermatrize V / Unterwerkzeug für Abkantpresse
Profilbezeichnung	20.141
Maximale Belastung	95 t/m
Winkel der Arbeitsnut	88°
Öffnung der V-Nut	8 mm
Gesamthöhe	90 mm
Basisbreite	14 mm

Vor dem Kauf ist zu prüfen, ob die Matrize mit dem Befestigungssystem der Presse, dem verwendeten Stempel sowie der Dicke und Art des zu biegenden Materials kompatibel ist.