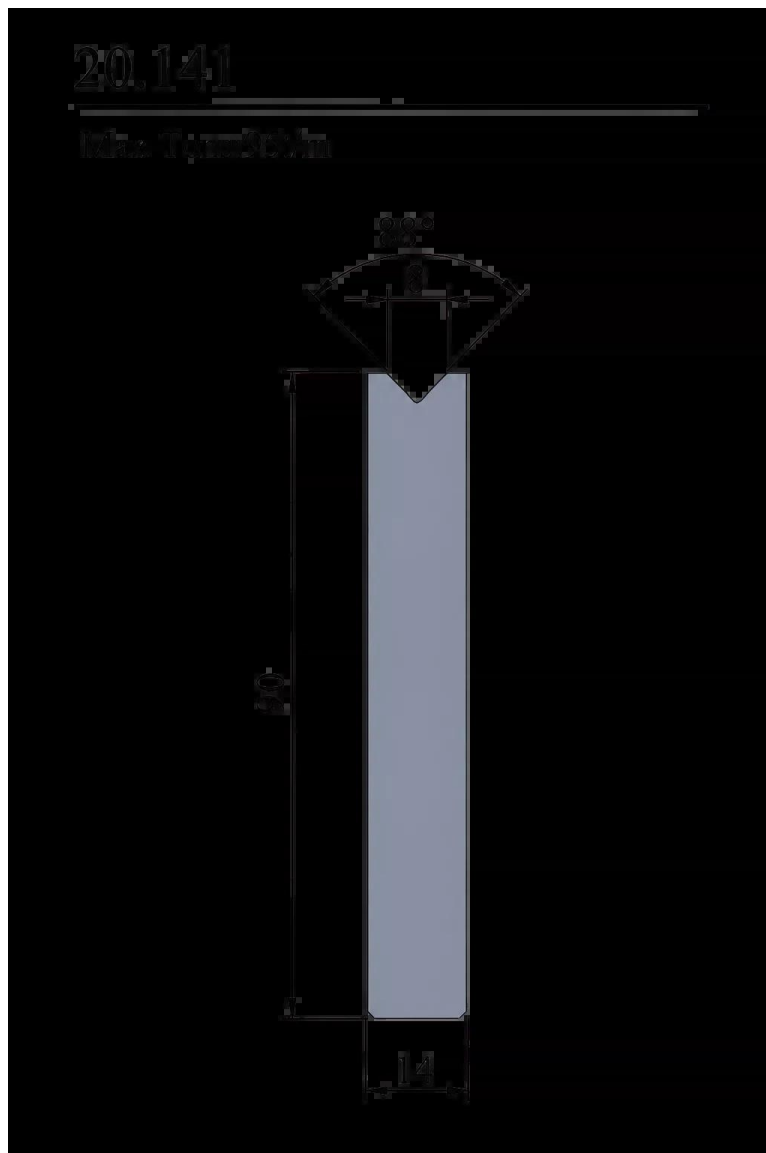




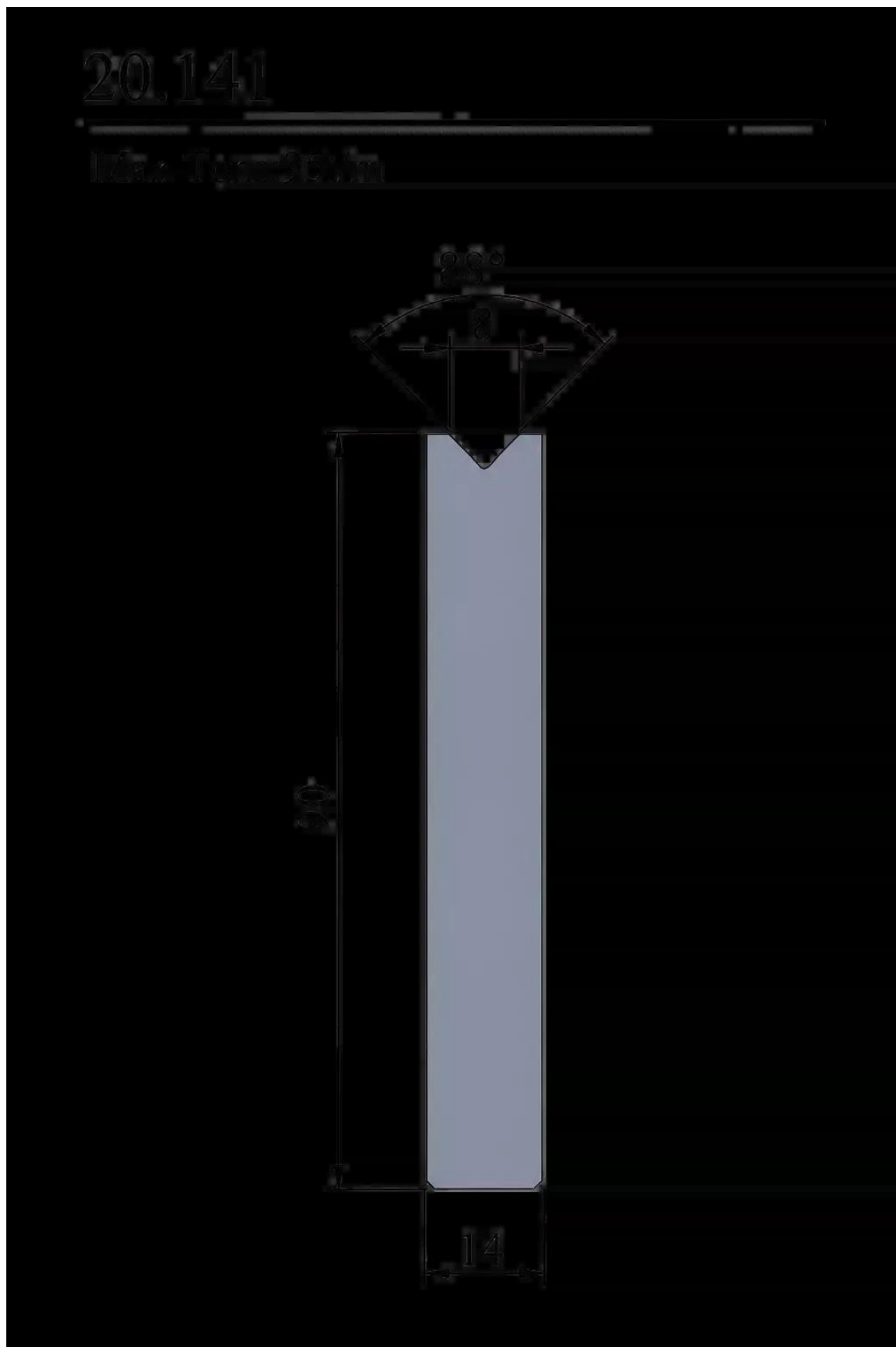
KARTA PRODUKTOWA

Matryca 88° 95T/M 20.141





KARTA PRODUKTOWA





KARTA PRODUKTOWA

Matryca dolna do prasy krawędziowej

Matryca V 20.141

Matryca dolna V – V8 / 88° / 95 t/m

Matryca 20.141 to dolne narzędzie do prasy krawędziowej wyposażone w rowek roboczy typu V. Służy do stabilnego podpierania oraz prowadzenia blachy w trakcie procesu gięcia.

20.141 Oznaczenie profilu matrycy

95 t/m Maksymalne obciążenie narzędzia

V8 Szerokość rowka roboczego

88° Kąt rowka matrycy

Dolna matryca V do precyzyjnego gięcia blach.

Model 20.141 przeznaczony jest do pracy z kompatybilnymi stemplami i umożliwia prawidłowe podparcie materiału podczas procesu gięcia na prasie krawędziowej.

Charakterystyka

Najważniejsze cechy matrycy 20.141

Matryca dolna z rowkiem V jest elementem oprzyrządowania prasy krawędziowej. Odpowiednio dobrana szerokość rowka oraz kąt matrycy wpływają na jakość, promień i powtarzalność uzyskiwanego gięcia.

01

Matryca dolna V

Dolne narzędzie do prasy krawędziowej z rowkiem roboczym w kształcie litery V.

02

Rozwarcie V8

Szerokość otwarcia rowka roboczego wynosi 8 mm zgodnie z rysunkiem technicznym.

03

Kąt 88°

Rowek matrycy wykonano pod kątem 88°, odpowiednim do dokładnego formowania detalu.

04



KARTA PRODUKTOWA

Nośność 95 t/m

Maksymalne dopuszczalne obciążenie narzędzia wynosi 95 ton na metr długości.

05

Wysokość 90 mm

Całkowita wysokość profilu matrycy wynosi 90 mm.

06

Szerokość 14 mm

Szerokość podstawy narzędzia wynosi 14 mm według przedstawionego rysunku.

Parametry techniczne

Specyfikacja techniczna matrycy 20.141

Parametr	Wartość
Typ narzędzia	Matryca dolna V / narzędzie dolne do prasy krawędziowej
Oznaczenie profilu	20.141
Maksymalne obciążenie	95 t/m
Kąt rowka roboczego	88°
Rozwarcie rowka V	8 mm
Wysokość całkowita	90 mm
Szerokość podstawy	14 mm

Przed zakupem należy sprawdzić zgodność matrycy z systemem mocowania prasy, zastosowanym stemplem oraz grubością i rodzajem giętego materiału.