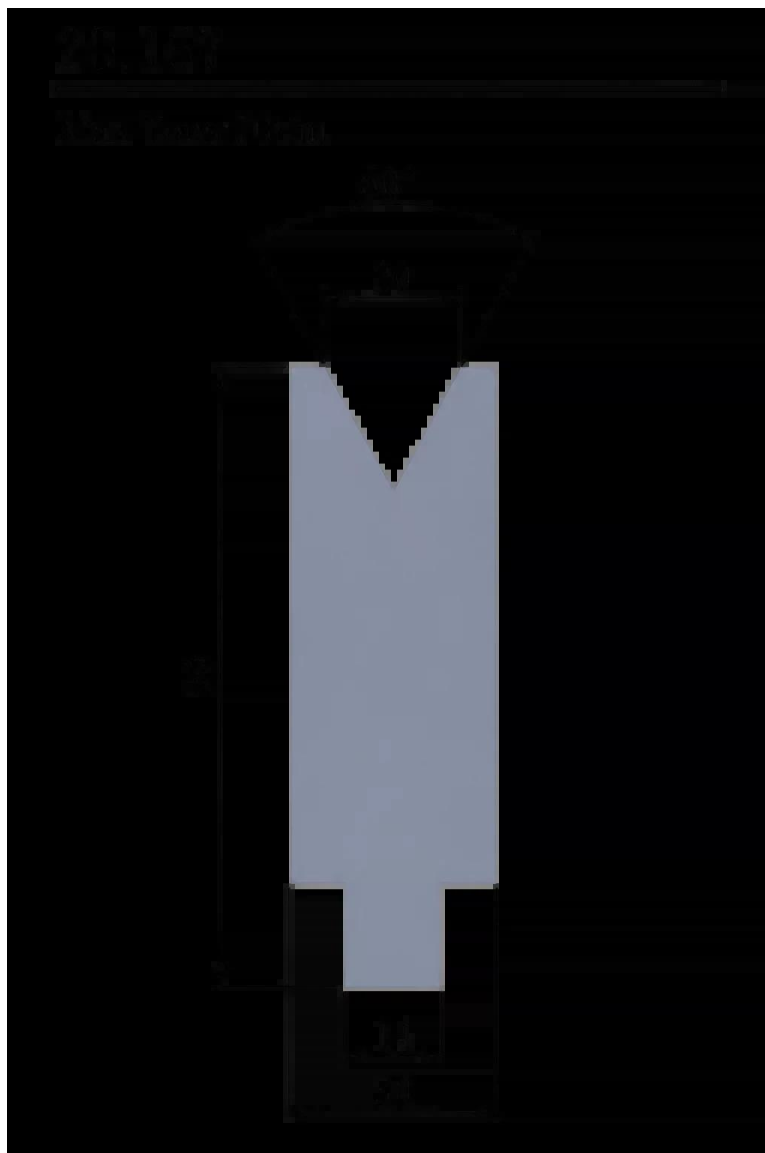




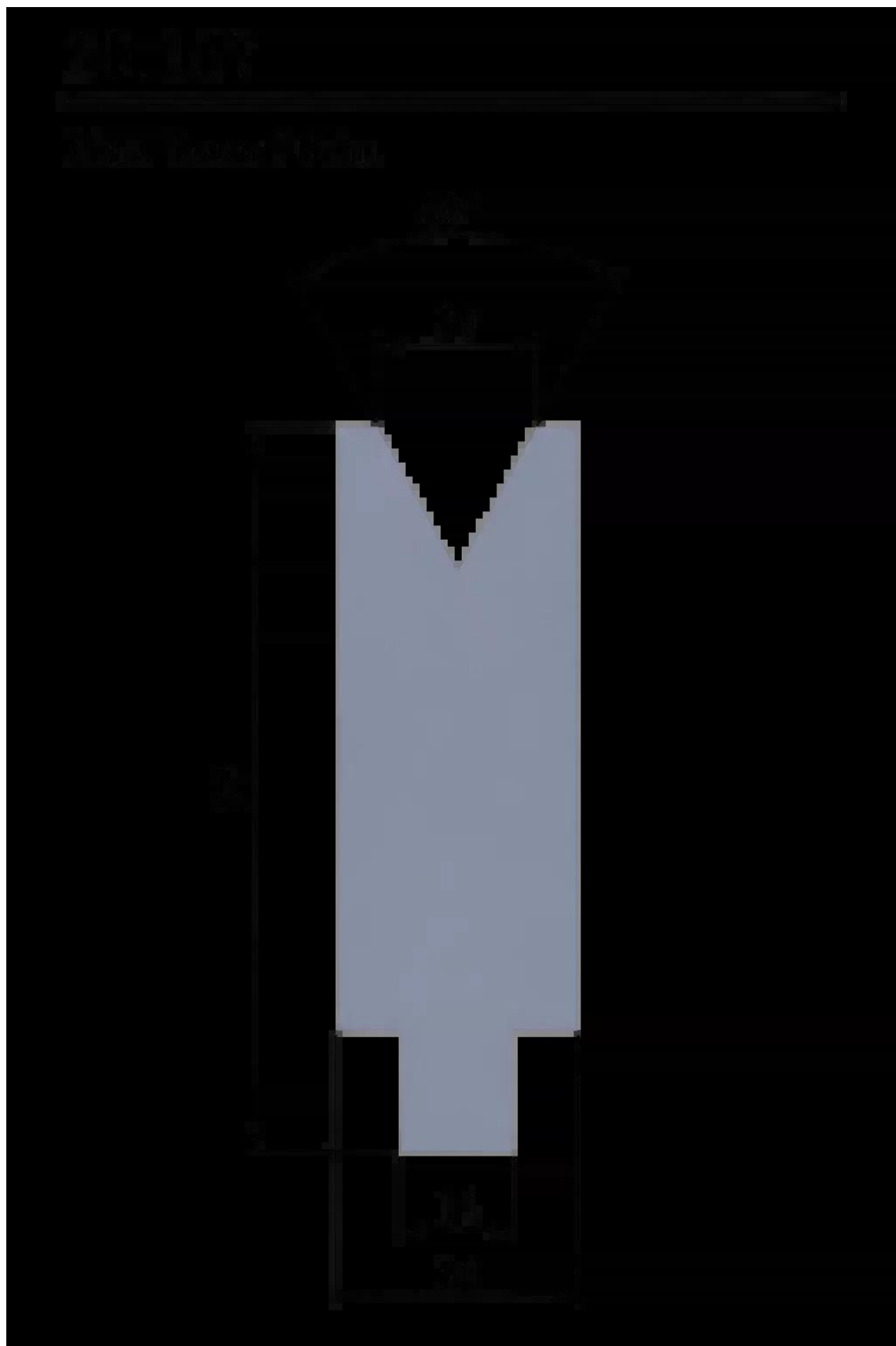
KARTA PRODUKTOWA

Matryca 60° 70T/M 20.167





KARTA PRODUKTOWA





KARTA PRODUKTOWA

Matryca dolna do prasy krawędziowej

Matryca V 20.167

Matryca dolna V – V20 / 60° / 70 t/m

Matryca 20.167 to dolne narzędzie do pras krawędziowych, przeznaczone do precyzyjnego gięcia blach przy wykorzystaniu rowka roboczego typu V. Geometria narzędzia została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić stabilne podparcie materiału, wysoką powtarzalność procesu oraz prawidłową współpracę z odpowiednio dobranym stemplem.

20.167 Oznaczenie profilu matrycy

70 t/m Maksymalne obciążenie narzędzia

V20 Szerokość rowka roboczego

60° Kąt rowka matrycy

Matryca V20 o kącie 60° i nośności 70 t/m do dokładnego gięcia blach.

Model 20.167 sprawdzi się w pracy z prasami krawędziowymi wszędzie tam, gdzie ważna jest powtarzalność gięcia, poprawne podparcie materiału oraz odpowiednie dopasowanie parametrów narzędzia do obrabianego detalu.

Charakterystyka

Najważniejsze cechy matrycy 20.167

Matryca dolna typu V jest jednym z podstawowych elementów oprzyrządowania prasy krawędziowej. Odpowiedni dobór szerokości rowka, kąta oraz dopuszczalnego obciążenia wpływa bezpośrednio na jakość gięcia, trwałość narzędzia i stabilność procesu produkcyjnego.

01

Matryca dolna V

Dolne narzędzie do prasy krawędziowej z rowkiem roboczym typu V.

02

Rozwarcie V20

Rowek roboczy o szerokości 20 mm zapewnia właściwe podparcie materiału podczas gięcia.

03



KARTA PRODUKTOWA

Kąt 60°

Geometria rowka została wykonana pod kątem 60° zgodnie z dokumentacją techniczną.

04

Nośność 70 t/m

Maksymalne dopuszczalne obciążenie matrycy wynosi 70 ton na metr długości.

05

Wysokość 90 mm

Całkowita wysokość narzędzia wynosi 90 mm, zgodnie z parametrami z rysunku technicznego.

06

Podstawa 14 / 30 mm

Dolna szerokość mocująca wynosi 14 mm, a całkowita szerokość podstawy 30 mm.

Parametry techniczne

Specyfikacja techniczna matrycy 20.167

Parametr	Wartość
Typ narzędzia	Matryca dolna V / narzędzie dolne do prasy krawędziowej
Oznaczenie profilu	20.167
Maksymalne obciążenie	70 t/m
Kąt rowka roboczego	60°
Rozwarcie rowka V	20 mm
Wysokość całkowita	90 mm
Szerokość dolnej części	14 mm
Całkowita szerokość podstawy	30 mm

Przed zakupem warto sprawdzić zgodność matrycy z systemem mocowania, typem współpracującego stempla oraz zakresem grubości i rodzaju obrabianego materiału.