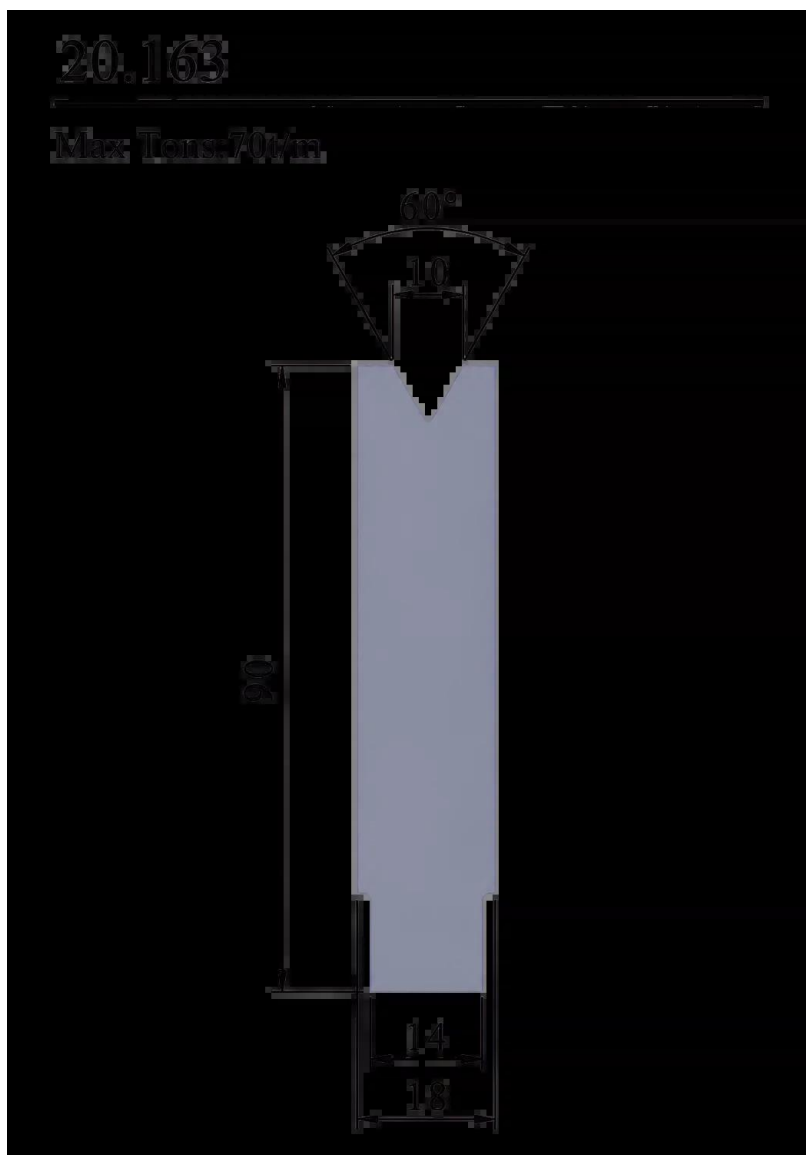




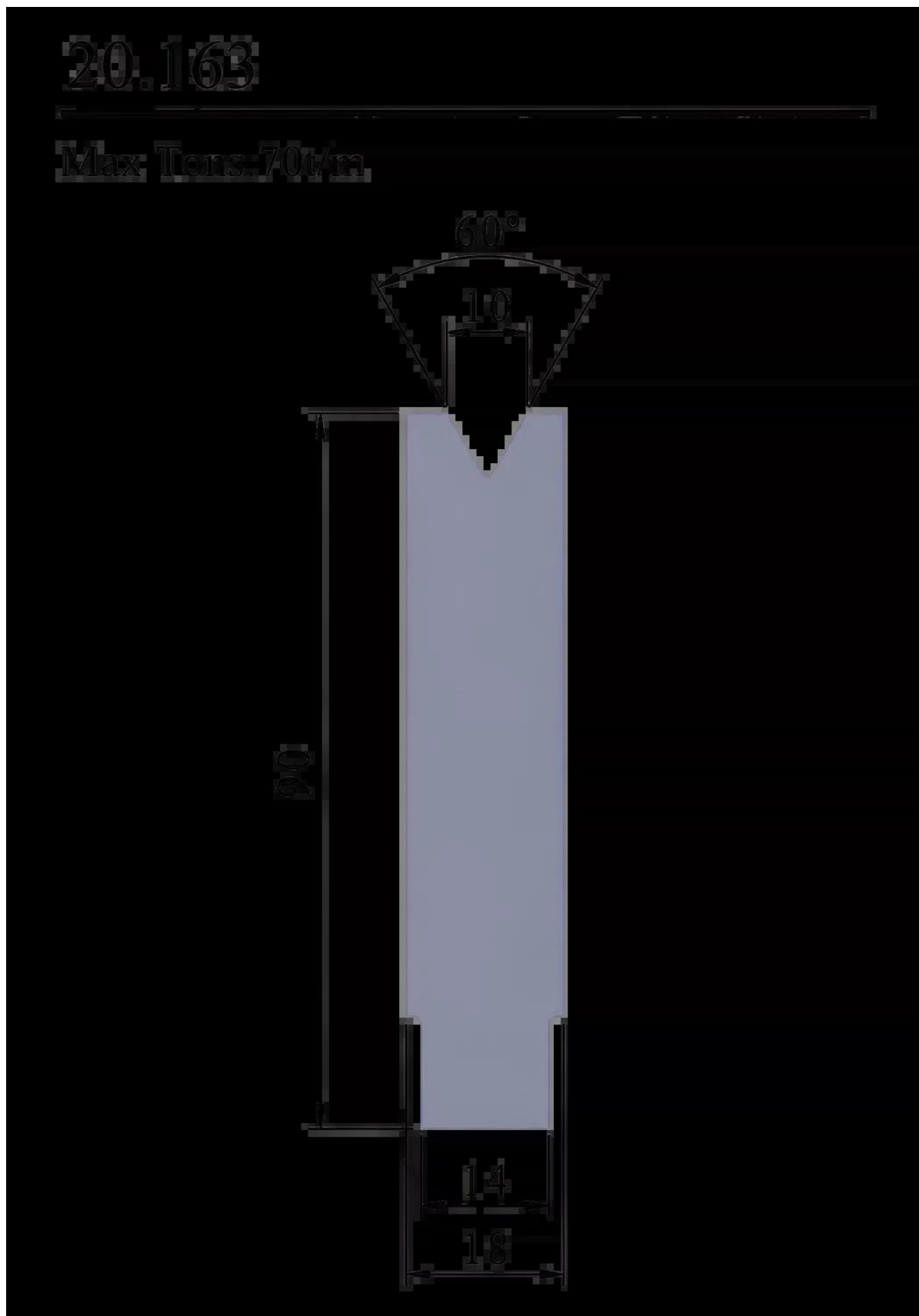
KARTA PRODUKTOWA

Matryca 60° 70T/M 20.163





KARTA PRODUKTOWA





KARTA PRODUKTOWA

Matryca dolna do prasy krawędziowej

Matryca V 20.163

Matryca dolna V – V10 / 60° / 70 t/m

Matryca 20.163 to dolne narzędzie do pras krawędziowych, przeznaczone do precyzyjnego gięcia blach z wykorzystaniem rowka roboczego typu V. Odpowiednia geometria rowka zapewnia stabilne podparcie materiału oraz wysoką powtarzalność procesu gięcia.

20.163 Oznaczenie profilu matrycy

70 t/m Maksymalne obciążenie narzędzia

V10 Szerokość rowka roboczego

60° Kąt rowka matrycy

Matryca V10 do dokładnego i stabilnego gięcia z nośnością 70 t/m.

Model 20.163 sprawdzi się w pracy z prasami krawędziowymi, gdzie kluczowe znaczenie mają powtarzalność, odpowiednia geometria rowka oraz poprawne dopasowanie narzędzia do stempla i giętego materiału.

Charakterystyka

Najważniejsze cechy matrycy 20.163

Matryca dolna typu V jest podstawowym elementem oprzyrządowania prasy krawędziowej. Dobór właściwego rowka roboczego, kąta oraz nośności narzędzia ma bezpośredni wpływ na jakość gięcia, dokładność wymiarową oraz trwałość eksploatacyjną.

01

Matryca dolna V

Dolne narzędzie do prasy krawędziowej z rowkiem roboczym typu V.

02

Rozwarcie V10

Rowek roboczy o szerokości 10 mm umożliwia stabilne prowadzenie 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, co odpowiada parametrom z rysunku technicznego.

06

Podstawa 14 / 18 mm

Dolna szerokość mocująca wynosi 14 mm, a całkowita szerokość podstawy 18 mm.

Parametry techniczne

Specyfikacja techniczna matrycy 20.163

Parametr	Wartość
Typ narzędzia	Matryca dolna V / narzędzie dolne do prasy krawędziowej
Oznaczenie profilu	20.163
Maksymalne obciążenie	70 t/m
Kąt rowka roboczego	60°
Rozwarcie rowka V	10 mm
Wysokość całkowita	90 mm
Szerokość dolnej części	14 mm
Całkowita szerokość podstawy	18 mm

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