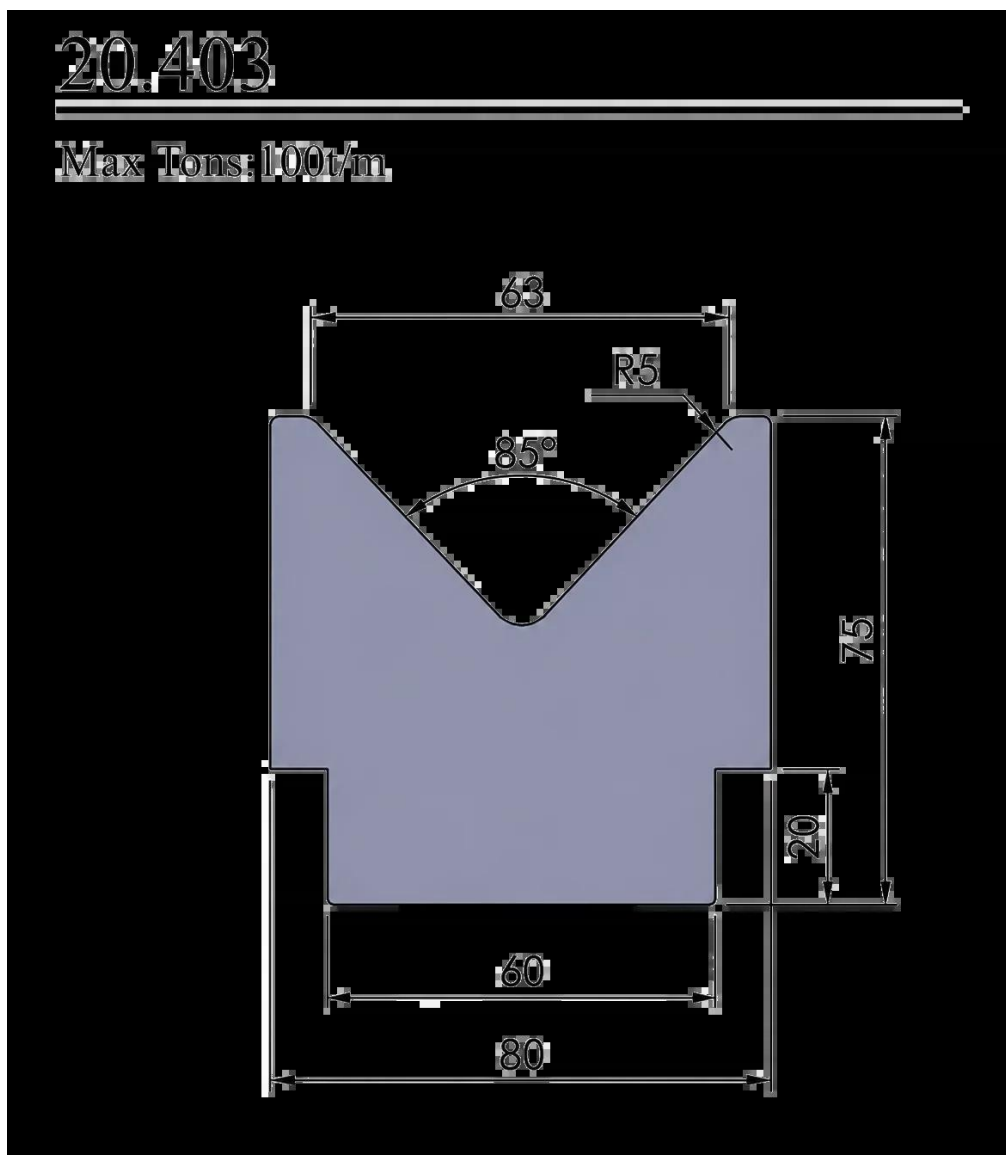


KARTA PRODUKTOWA

Matryca 85° 100T/M 20.403





KARTA PRODUKTOWA

Matryca 20.403

Matryca dolna 85° / R5 / 100 t/m

Matryca 20.403 to wytrzymałe dolne narzędzie do pras krawędziowych, przeznaczone do stabilnego podparcia materiału podczas gięcia. Konstrukcja narzędzia została przygotowana do pracy przy dużych obciążeniach i zapewnia odpowiednią sztywność podczas codziennej eksploatacji.

Model posiada geometrię roboczą o kącie **85°**, szerokość górną rowka **63 mm** oraz promień przejścia **R5**. Wysokość całkowita matrycy wynosi **75 mm**, wysokość stopnia bocznego to **20 mm**, szerokość dolnej podstawy roboczej **60 mm**, a całkowita szerokość narzędzia to **80 mm**.

20.403 Oznaczenie modelu matrycy

100 t/m Maksymalne obciążenie

85° Kąt roboczy rowka

R5 Promień przejścia rowka

Solidna matryca dolna 85° z promieniem R5 i nośnością 100 t/m.

Model 20.403 sprawdzi się tam, gdzie liczy się wysoka sztywność, duża powierzchnia podparcia oraz powtarzalna geometria gięcia przy pracy z odpowiednio dobranym stemplem.

Charakterystyka

Najważniejsze cechy matrycy 20.403

Matryce dolne do pras krawędziowych są podstawowym elementem oprzyrządowania wykorzystywanego w procesie gięcia blach. Odpowiednio dobrana geometria rowka, promień przejścia oraz nośność narzędzia mają istotny wpływ na jakość obróbki, bezpieczeństwo pracy i trwałość całego zestawu narzędziowego.

01

Matryca dolna do gięcia

Dolne narzędzie robocze przeznaczone do pracy w prasie krawędziowej podczas gięcia blach i detali stalowych.

02

Kąt rowka 85°

Geometria rowka roboczego 85° wspiera stabilne prowadzenie materiału i uzyskanie powtarzalnego efektu gięcia.



KARTA PRODUKTOWA

03

Promień R5

Promień przejścia R5 wpływa na łagodniejsze podparcie materiału i ograniczenie koncentracji nacisków w dnie rowka.

04

Duża szerokość robocza

Szerokość górna rowka 63 mm oraz całkowita szerokość 80 mm zapewniają stabilną i masywną budowę narzędzia.

05

Wysokość 75 mm

Kompaktowa, ale solidna wysokość całkowita 75 mm pozwala na wygodną integrację z układem narzędziowym prasy.

06

Nośność 100 t/m

Narzędzie przystosowane jest do pracy przy maksymalnym obciążeniu do 100 ton na metr długości roboczej.

Parametry techniczne

Specyfikacja techniczna matrycy 20.403

Parametr	Wartość
Typ narzędzia	Matryca dolna / narzędzie dolne do prasy krawędziowej
Model	20.403
Maksymalne obciążenie	100 t/m
Kąt roboczy rowka	85°
Szerokość górna rowka	63 mm
Promień przejścia	R5
Wysokość całkowita	75 mm
Wysokość stopnia bocznego	20 mm
Szerokość podstawy roboczej	60 mm



KARTA PRODUKTOWA

Parametr

Wartość

Całkowita szerokość matrycy 80 mm

Przed zakupem warto sprawdzić zgodność matrycy z systemem mocowania, parametrami prasy krawędziowej, typem współpracującego stempla oraz zakresem wykonywanych prac technologicznych.