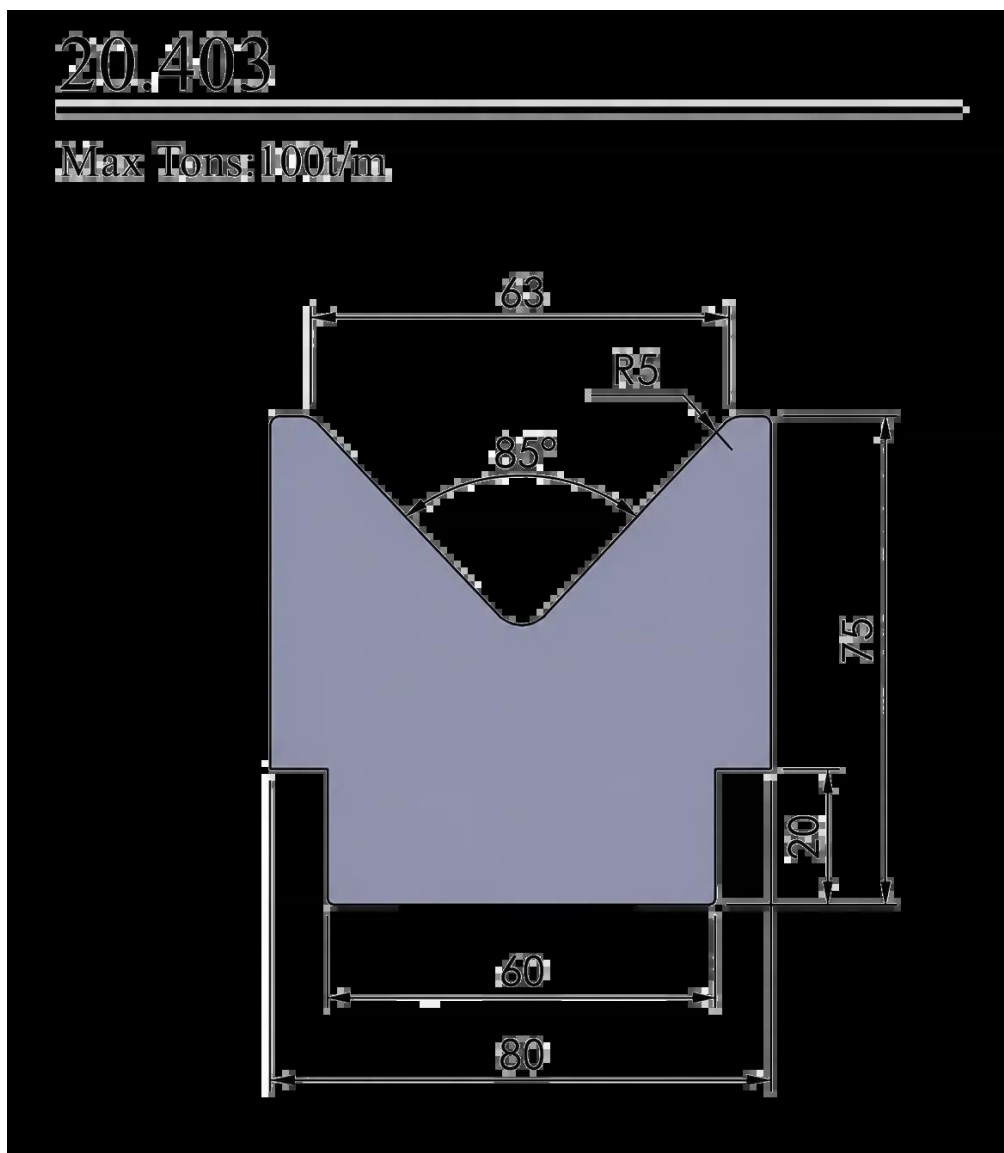


KARTA PRODUKTOWA

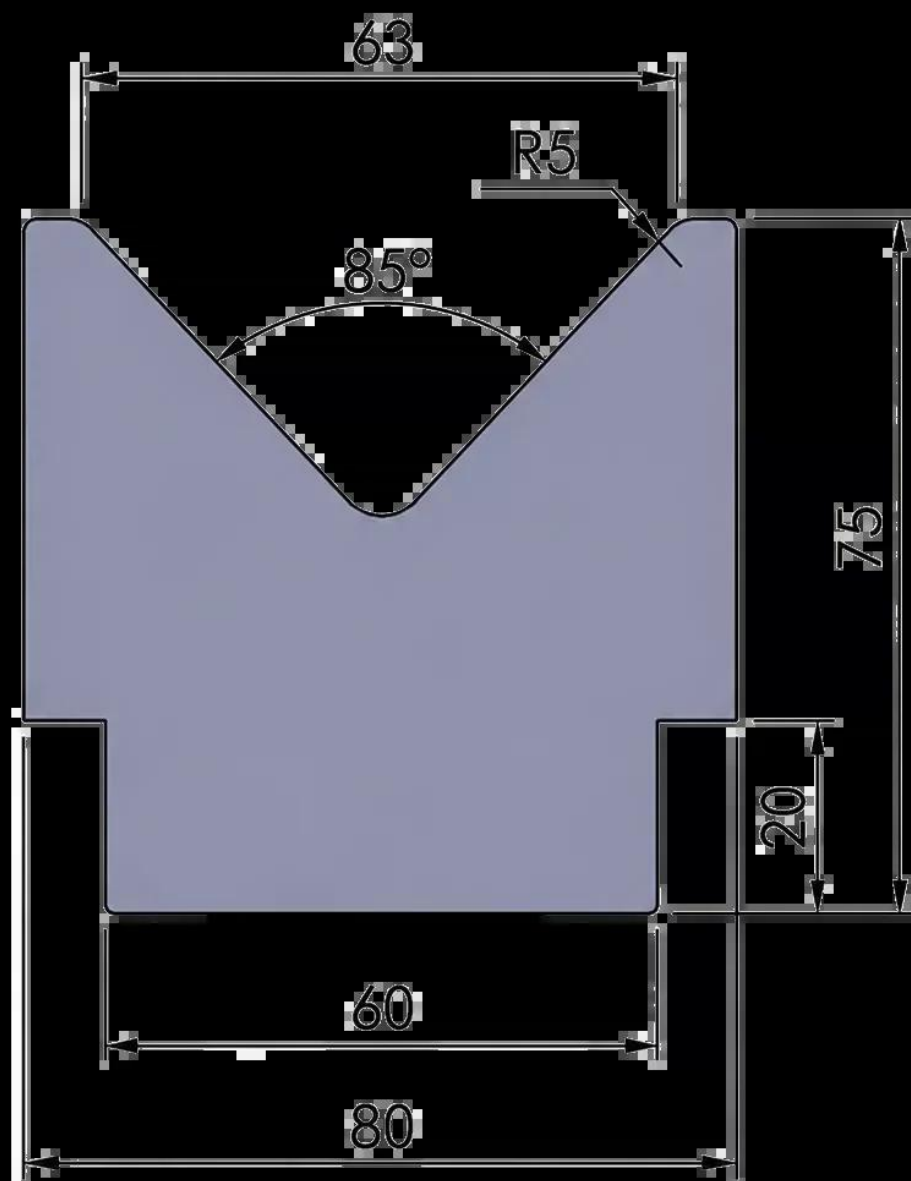
Matrice 85° 100T/M 20.403



Matrice 20.403 per pressa piegatrice

20.403

Max Tons: 100t/m





KARTA PRODUKTOWA

Matrice inferiore per pressa piegatrice

Matrice 20.403

Matrice inferiore 85° / R5 / 100 t/m

Matrice 20.403 è un resistente utensile inferiore per presse piegatrici, progettato per sostenere stabilmente il materiale durante la piegatura. La struttura dell'utensile è predisposta per lavorare con carichi elevati e garantisce un'adeguata rigidità nell'impiego quotidiano.

Il modello presenta una geometria di lavoro con angolo di **85°**, una larghezza superiore della cava di **63 mm** e un raggio di raccordo **R5**. L'altezza totale della matrice è di **75 mm**, l'altezza del gradino laterale è di **20 mm**, la larghezza della base inferiore di lavoro è di **60 mm**, mentre la larghezza totale dell'utensile è di **80 mm**.

20.403 Codice modello della matrice

100 t/m Carico massimo

85° Angolo di lavoro della cava

R5 Raggio di raccordo della cava

Robusta matrice inferiore a 85° con raggio R5 e capacità di 100 t/m.

Il modello 20.403 è adatto alle applicazioni in cui sono fondamentali elevata rigidità, un'ampia superficie di supporto e una geometria di piegatura ripetibile con un punzone correttamente selezionato.

Caratteristiche

Caratteristiche principali della matrice 20.403

Le matrici inferiori per presse piegatrici sono un elemento fondamentale dell'attrezzatura utilizzata nel processo di piegatura della lamiera. Una geometria della cava correttamente scelta, il raggio di raccordo e la capacità dell'utensile influiscono in modo significativo sulla qualità della lavorazione, sulla sicurezza e sulla durata dell'intero gruppo di utensili.

01

Matrice inferiore per piegatura

Utensile inferiore progettato per lavorare su una pressa piegatrice durante la piegatura di lamiere e componenti in acciaio.

02



KARTA PRODUKTOWA

Angolo della cava 85°

La geometria della cava di lavoro a 85° favorisce una guida stabile del materiale e risultati di piegatura ripetibili.

03

Raggio R5

Il raggio di raccordo R5 offre un supporto più graduale del materiale e limita la concentrazione delle pressioni sul fondo della cava.

04

Ampia larghezza di lavoro

La larghezza superiore della cava di 63 mm e la larghezza totale di 80 mm garantiscono una struttura stabile e massiccia dell'utensile.

05

Altezza 75 mm

L'altezza totale compatta ma robusta di 75 mm consente una comoda integrazione con il sistema di utensili della pressa.

06

Capacità 100 t/m

L'utensile è progettato per lavorare con un carico massimo fino a 100 tonnellate per metro di lunghezza utile.

Parametri tecnici

Specifiche tecniche della matrice 20.403

Parametro	Valore
Tipo di utensile	Matrice inferiore / utensile inferiore per pressa piegatrice
Modello	20.403
Carico massimo	100 t/m
Angolo di lavoro della cava	85°
Larghezza superiore della cava	63 mm



KARTA PRODUKTOWA

Parametro	Valore
Raggio di raccordo	R5
Altezza totale	75 mm
Altezza del gradino laterale	20 mm
Larghezza della base di lavoro	60 mm
Larghezza totale della matrice	80 mm

Prima dell'acquisto è consigliabile verificare la compatibilità della matrice con il sistema di fissaggio, i parametri della pressa piegatrice, il tipo di punzone abbinato e la gamma delle lavorazioni previste.