



# Płyty magnetyczne

Płaska przyczepność



# Płyty magnetyczne



## Płaska przyczepność.

Płyty magnetyczne są stosowane tak samo, jak tradycyjne narzędzia do wykrawania płaskiego. Wymiary i specyfikacje mogą zostać dokładnie dopasowane do Państwa maszyn.

## Podstawą do odniesienia sukcesu jest optymalna siła magnesów.

Wielkość, ilość i rozmieszczenie powierzchni magnetycznych na płycie jest tak zaprojektowana, aby została osiągnięta maksymalna przyczepność, która uniemożliwia przesunięcie wykrojnika w trakcie pracy. Tym samym zostaje również wykluczone uniesienie przeciwpłyty. Płyty magnetyczne są przeważnie wykonane ze specjalnego stopu glinu, niewrażliwego na odkształcenia.

Dla specjalnych zastosowań, mamy do Państwa dyspozycji również materiały alternatywne, typu np. stal szlachetna.



Płyta magnetyczna jest tak zwymiarowana, aby wraz z wykrojnikiem tworzyła standardową wysokość noża tnącego.

## Państwa korzyści:

- prawie nieograniczone możliwości, również dla najbardziej skomplikowanych kształtów,
- bez przerw, które powstają przy złożeniu się noży na wykrojnikach magnetycznych,
- łatwe ściąganie ażuru, klarowne kontury.

