



Technical drawing of a mechanical part (Fig. 1.10) showing a front view and a section view A-A.

Front View Dimensions:

- Overall width: 60
- Overall height: 95
- Top left corner: 2-R4, 12, 4
- Top right corner: 2-R2, 8, 3
- Bottom left corner: 2-R2, 16, 6
- Bottom right corner: 2-R2, 24, 10
- Central hole: 2-M16, 35
- Internal features: 2-R2, 40, 8, 3, 5
- Angles: 86°, 30°
- Chamfers: 4x45°

Section View A-A Dimensions:

- Overall width: 60
- Overall height: 95
- Top left corner: 2-R4, 12, 4
- Top right corner: 2-R2, 8, 3
- Bottom left corner: 2-R2, 16, 6
- Bottom right corner: 2-R2, 24, 10
- Central hole: 2-M16, 35
- Internal features: 2-R2, 40, 8, 3, 5
- Angles: 86°, 30°
- Chamfers: 4x45°



KARTA PRODUKTOWA



Matryca pryzma wielorowkowa Digima do prasy krawędziowej TYP AMADA 95x95x4000 mm 100-125T

Prezentujemy profesjonalną matrycę czworoboczną (pryzmę wielorowkową) marki Digima, zaprojektowaną do pracy z wysokim obciążeniem na prasach krawędziowych współpracujących z systemem Amada. Na podstawie szczegółowej weryfikacji dokumentacji technicznej potwierdzamy, że modele dedykowane do maszyn 100 ton oraz 125 ton są pod względem konstrukcyjnym całkowicie identyczne. Oznacza to, że oferowane narzędzie gwarantuje taką samą precyzję i wytrzymałość w obu tych zakresach tonażowych, stanowiąc uniwersalne rozwiązanie dla zaawansowanych zakładów obróbki metalu.

Matryca charakteryzuje się czworoboczną konstrukcją o boku 95 milimetrów, co przekłada się na wyjątkową sztywność narzędzia i odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Dzięki wielorowkowej budowie operator ma do dyspozycji różne szerokości otwarcia kanałów V, co umożliwia szybkie dostosowanie maszyny do konkretnego zadania bez konieczności czasochłonnego przezbierania maszyny. Każdy kanał został precyzyjnie wykończony metodą szlifowania, aby zapewnić powtarzalność kątów gięcia na całej długości narzędzia wynoszącej 4000 milimetrów.

Pasuje do prasy **PBH-100-4000, PBH-125-4000 i innych o tych wymiarach**

KARTA PRODUKTOWA

narzędzia) o wymiarach 2 na 2 milimetry.



Standardy dokładności i wykończenia

- **Precyzja wykonania:** błąd równoległości oraz prostoliniowości matrycy na całej jej długości nie przekracza 0,05 milimetra.
- **Obróbka krawędzi końcowych:** ostre krawędzie na obu końcach matrycy zostały stępione bezpieczną fazą 5 na 45 stopni.
- **Pozostałe zaokrąglenia:** wszystkie nieoznaczone na rysunku promienie wynoszą R 0,5 milimetra.
- **Fazowanie korpusu:** krawędzie zewnętrzne narzędzia wykończone fazą 1 na 45 stopni w czterech miejscach profilu.

*zdjęcia mają charakter poglądowy, a zdjęcie główne ukazuje sam kształt narzędzia w przekroju jak na rysunku technicznym, bez długości), natomiast z boku zdjęcie przedstawia przykładową wizualizację takiego segmentu w rzeczywistości