

**Podpórki klinowe, najwyższa wysokość podpory: 105mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	374905 105
GTIN	4069515012119
Klasa artykułu	32H

Opis**Wykonanie:**

Bardzo stabilna konstrukcja z żeliwa sferoidalnego i stali ulepszonej cieplnie. **Szlifowane powierzchnie klinowe umożliwiają precyzyjne i równomierne ustawianie wysokości**, z dokładnością większą niż 1/10 mm. Regulacja wysokości odbywa się za pomocą śruby radełkowej lub klucza trzpieniowego, 6-kątowego. Podwójne działanie klinów zapewnia duży skok i precyzyjny przesuw w pionie, bez przesunięć bocznych.

Zastosowanie:

Głównie do obróbki skrawaniem na podstawie wytrasowań do ciężkich odlewów i odkuwek na dużych obrabiarkach.

w dostawie::

Wraz z wymienną nakładką soczewkową nr 375000.

wskazówka:

Płaska powierzchnia oporowa z otworem centrującym o \varnothing 12 mm do nakładek nr 375000-375030.

Opis techniczny

najwyższa wysokość podpory	105 mm
----------------------------	--------

Karta danych

nośność	70 kN
długość podstawy	118 mm
najniższa wysokość podpory	80 mm
szerokość podstawy	87 mm
zmiana wysokości na jeden obrót śruby	1,2 mm
typ	6460
Rodzaj produktu	Klin