

HOLEX

Imadła HD ze wspomaganie siły nacisku, bez płyty obrotowej, szerokość szczęk: 135 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	362075 135
GTIN	2050001760852
Klasa artykułu	32E

Opis

Wykonanie:

- Korpus i ruchome sanie górne z żeliwa sferoidalnego GGG 60, prowadnice hartowane i szlifowane.
- Mechaniczny wzmacniacz siły z możliwością dokładnego wyboru siły nacisku.
- Bezobsługowy, całkowicie zamknięty mechanizm wspomaganie wrzeciona.
- Seryjnie z hartowanymi i szlifowanymi, gładkimi szczękami dociskowymi.
- Dolna część z rowkiem podłużnym i poprzecznym umożliwia dokładne i szybkie ustawianie imadła w kierunku wzdłużnym i poprzecznym.

Objaśnienie:

Wymienne szczęki

Szybkie przestawianie rozwartości szczęk.

Wstępne nastawienie siły nacisku.

Zastosowanie:

Do bezwibracyjnego i pewnego mocowania podczas obróbki przy największych obrotach i z dużymi siłami posuwu. Szybkie mocowanie za pomocą korby ręcznej.

w dostawie::

1 para rowkowanych szczęk mocujących (powierzchnia tylna gładka), korba ręczna.

Wyp. dodatkowe:

Szczęki wymienne nr 362076; 362077; 362079, płyta obrotowa nr 362073.

zakres mocowania b I: 0 - 72 mm

zakres mocowania b II: 69 - 147 mm

zakres mocowania b III: 144 - 220 mm

siła mocowania: 40 kN

masa: 39 kg

wysokość korpusu c: 112 mm

Opis techniczny

siła mocowania	40 kN
wysokość podpory G $\pm 0,02$	72,5 mm
zakres mocowania b I	0 - 72 mm
H	70 mm
wysokość szczęk C	39,6 mm
pasujące wyposażenie oznaczone kolorem	uchwyt HD
masa	39 kg
zakres mocowania b III	144 - 220 mm
wysokość korpusu c	112 mm
zakres mocowania b II	69 - 147 mm
L ₄	461 - 679 mm
szerokość szczęk	135 mm
Rodzaj produktu	Imadło maszynowe

Akcesoria

Szczęki mocujące z rowkami wzdłużnymi, druga strona gładka do szczęk o szerokości 135 mm	362076 135
Szczęki mocujące z drobnymi rowkami, druga strona z rowkami wzdłużnymi do szczęk o szerokości 135 mm	362077 135
Szczęki mocujące z pryzmami, druga strona z rowkami wzdłużnymi do szczęk o szerokości 135 mm	362079 135
Płyty obrotowe do imadeł do szczęk o szerokości 135 mm	362073 135