

Nowość / New

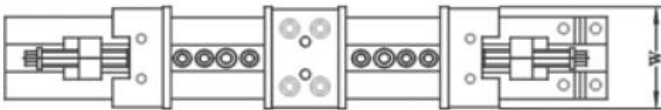
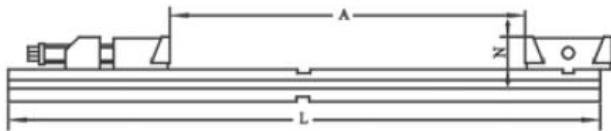
Imadła precyzyjne z podwójnym mocowaniem

Precision vises double clamping

Präzisionsschraubstöcke präzisions-Doppelspanner

Тиски прецизионные с двойным креплением

CMC / DZM



Charakterystyka:

- ◆ Hartowane prowadnice
- ◆ Z mechanizmem dociskowym
- ◆ System modułowy
- ◆ Równoległość <0,005 / 100 mm, Prostopadłość <0,02 / 50 mm
- ◆ Powtarzalność <0,02 mm
- ◆ Stała szczęką obracana o 180 °
- ◆ Dostępny wariant z podwójnym samocentrowaniem
- ◆ Przeznaczone do precyzyjnych prac frezarskich i szlifierskich
- ◆ Wyposażenie standardowe: klucz, wpusty ustalające, tapy imadła, płytka prowadząca wahlia

Features:

- ◆ Hardened slideways
- ◆ With pull-down mechanism
- ◆ Modular system
- ◆ Parallelism < 0,005 / 100 mm, perpendicularity < 0,02 / 50 mm, repeatability < 0,02 mm
- ◆ Fixed jaw rotatable by 180°
- ◆ Also available as double-self-centering-vice
- ◆ Designed for precision grinding and milling
- ◆ Standard accessories: Wrench, Slot nuts with „k” dimension, Vise clamps, Swinging lead plate

Eigenschaften:

- ◆ Führungsf lächen gehärtet
- ◆ Mit Niederzugeffekt
- ◆ Modulares System
- ◆ Parallelität < 0,005 / 100 mm, rechteckigkeit < 0,02 / 50 mm, wiederholgenauigkeit < 0,02 mm
- ◆ Feste Backe um 180° drehbar, Rückseite mit Spannstufe
- ◆ Auch als Doppelspanner erhältlich,
- ◆ Entworfen für präzise Schleif- und Fräsarbeiten
- ◆ Standardzubehör: Schlüssel, Nutensteine mit „k” Maß, Schraubstock-Halterungen, Schwenkbare Backenaufsätze

Характеристика:

- ◆ Направляющие тисков закалены.
- ◆ Со зажимным механизмом.
- ◆ Модульная система.
- ◆ Параллельность <0,005 / 100 mm, перпендикулярность <0,02 / 50 mm, повторяемость <0,02 mm.
- ◆ Обратимая (180 °) неподвижная губка.
- ◆ Доступный вариант с двойным самоцентрированием.
- ◆ Тиски предназначены для прецизионных фрезерных и шлифовальных работ.
- ◆ Стандартная комплектация: ключ; шпонки установочные; прижимы; плавающая направляющая пластина

Kod produktu Order No. Bestell-Nr. Код товара	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Waga Weight (mm)
WISE.DZM.175.120	175	120	666	60	63
WISE.DZM.175.170	175	170	766	60	67
WISE.DZM.200.150	200	150	805	65	100
WISE.DZM.200.200	200	206	905	65	108