

## Wsporniki z żeliwa szarego z siatką otworów

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

**Materiał:**

GJL 300.

**Wersja:**

Powierzchnie bazowe i mocujące szlifowane.

**Wskazówka:**

Odstęp rastrowy  $50 \pm 0,02$  mm.

Wsporniki z siatką otworów są wykorzystywane do montowania przyrządów modułowych. Można je dokładnie ustawić w systemach rastrowych. Dzięki temu pozycję otworów rastrowych można przenieść na wyższe powierzchnie mocowania. Wsporniki pełnią również funkcję korpusów podstawowych do mocowania małych przedmiotów obrabianych.

Wsporniki w rozmiarze systemowym M12 są mocowane śrubami pasowanymi K0815.112065. Wsporniki w rozmiarze systemowym M16 są mocowane śrubami pasowanymi K0815.116065.

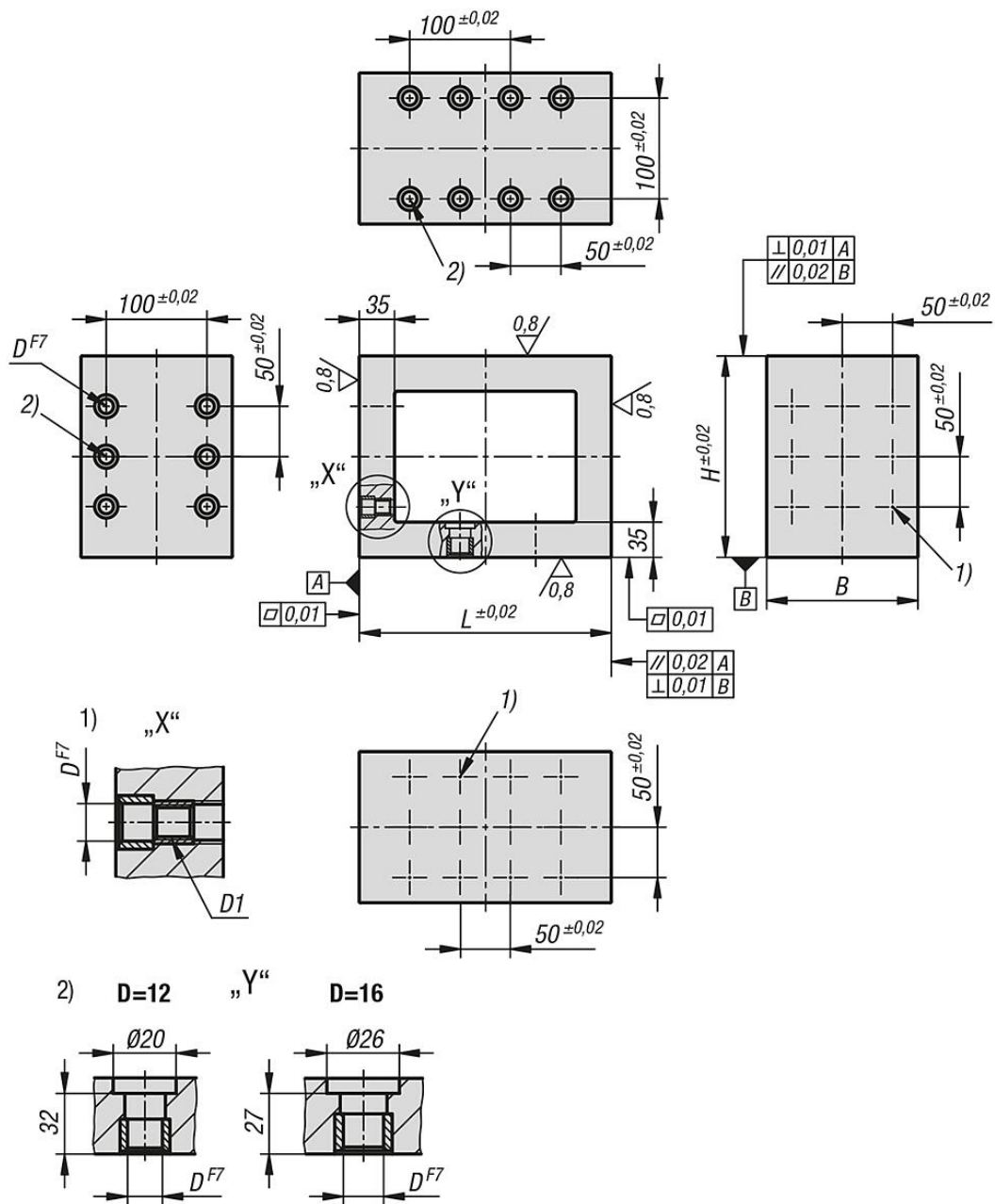
Zaślepki ochronne do zabezpieczenia otworów rastrowych należy zamówić osobno.

**Wskazówka dotycząca planu:**

- 1) Siatka otworów
- 2) Otwór na śrubę pasowaną

# Wsporniki z żeliwa szarego z siatką otworów

## Rysunki



## Przegląd artykułów

### Wsporniki z żeliwa szarego z siatką otworów

Nr Zamówienia	L	B	H	D	D1	N1=Liczba otworów	Liczba otworów do umocowania
K0809.212201515	200	150	150	12	M12	15	10
K0809.2122515201	250	150	200	12	M12	21	14
K0809.212251520	250	150	200	12	M12	21	14
K0809.216201515	200	150	150	16	M16	15	10
K0809.2162515201	250	150	200	16	M16	21	14

