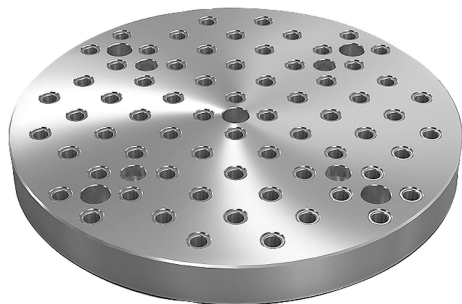


## Płyty bazowe z żeliwa szarego okrągłe z siatką otworów

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

GJL 300.

#### Wersja:

Powierzchnie bazowe i mocujące szlifowane.

#### Wskazówka:

Odstęp rastrowy  $50 \pm 0,02$  mm.

Płyty bazowe okrągłe z siatką otworów są wykorzystywane do montowania przyrządów modułowych. Te płyty podstawowe są pozycjonowane i mocowane bezpośrednio na stołach maszynowych.

Otwory kierunkowe służą do wyrównywania płyty bazowej na stole maszynowym.

Kółki ustalające do pozycjonowania płyt bazowych należy zamówić osobno.

Zasłepki ochronne do zabezpieczenia otworów rastrowych należy zamówić osobno.

Dostawa obejmuje również śruby z uchem transportowym.

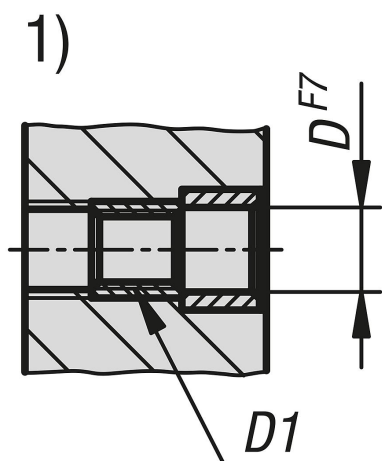
Inne wymiary na zapytanie.

#### Na zapytanie:

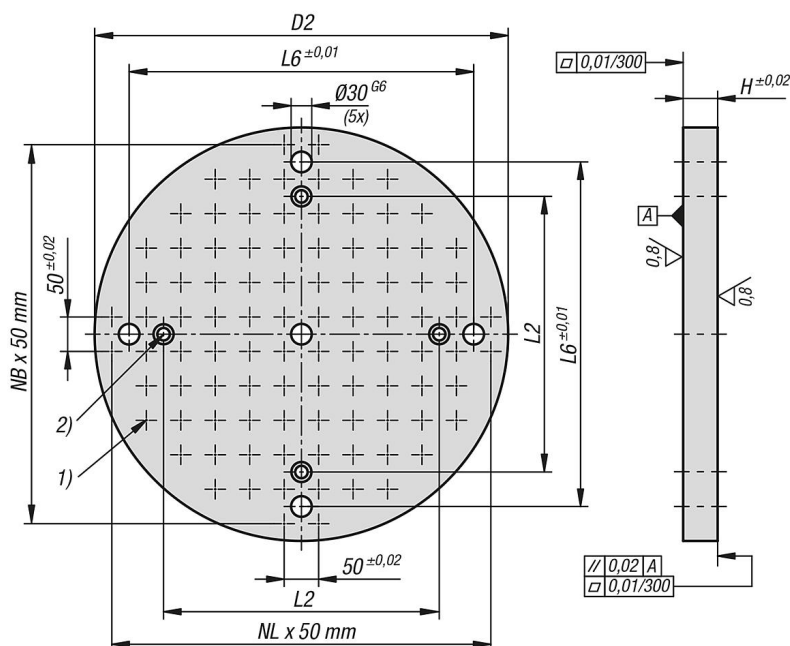
pozostałe wymiary.

#### Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Siatka otworów
- 2) Otwór przelotowy dla śruby z łbem walcowym DIN 912 (D4)



### Rysunki



### Przegląd artykułów

#### Płyty bazowe z żeliwa szarego okrągłe, z siatką otworów

## Płyty bazowe z żeliwa szarego okrągłe z siatką otworów

### Przegląd artykułów

| Nr Zamówienia  | D2  | H  | D  | D1  | D4  | L2  | L6  | N1=Liczba otworów | NL=Liczba w kierunku wzdłużnym | NB=Liczba w kierunku poprzecznym |
|----------------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| K1532.21230050 | 300 | 50 | 12 | M12 | M12 | 150 | 220 | 24                | 5                              | 5                                |
| K1532.21240050 | 400 | 50 | 12 | M12 | M12 | 250 | 320 | 44                | 7                              | 7                                |
| K1532.21250050 | 500 | 50 | 12 | M12 | M16 | 300 | 400 | 68                | 9                              | 9                                |
| K1532.21260050 | 600 | 50 | 12 | M12 | M16 | 400 | 500 | 96                | 11                             | 11                               |
| K1532.21650050 | 500 | 50 | 16 | M16 | M16 | 300 | 400 | 68                | 9                              | 9                                |
| K1532.21660050 | 600 | 50 | 16 | M16 | M16 | 400 | 500 | 96                | 11                             | 11                               |