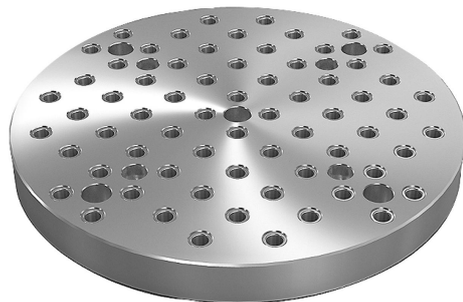


## Piastre di base ghisa grigia rotonde con fori modulari

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

GJL 300.

#### Versione:

Superfici di appoggio e serraggio rettificate.

#### Nota:

Passo  $50 \pm 0,02$  mm.

Le piastre di base rotonde con foratura a griglia sono utilizzate per la costruzione di attrezzature modulari. Queste piastre di base si posizionano e si fissano direttamente sulle tavole delle macchine.

Le perforazioni direzionali servono per orientare la piastra di base sulla tavola della macchina.

Ordinare separatamente i posizionatori per le piastre di base.

I tappi di protezione dei fori modulari devono essere ordinati separatamente.

I golfari maschio per il trasporto sono inclusi nella consegna.

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

#### Su richiesta:

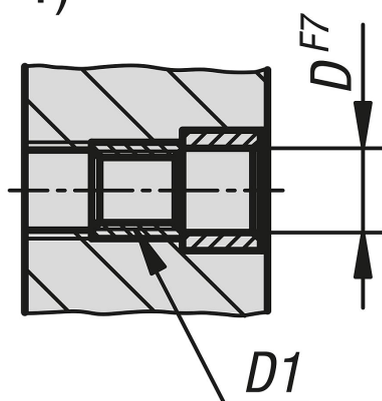
altre dimensioni.

#### Nota disegno:

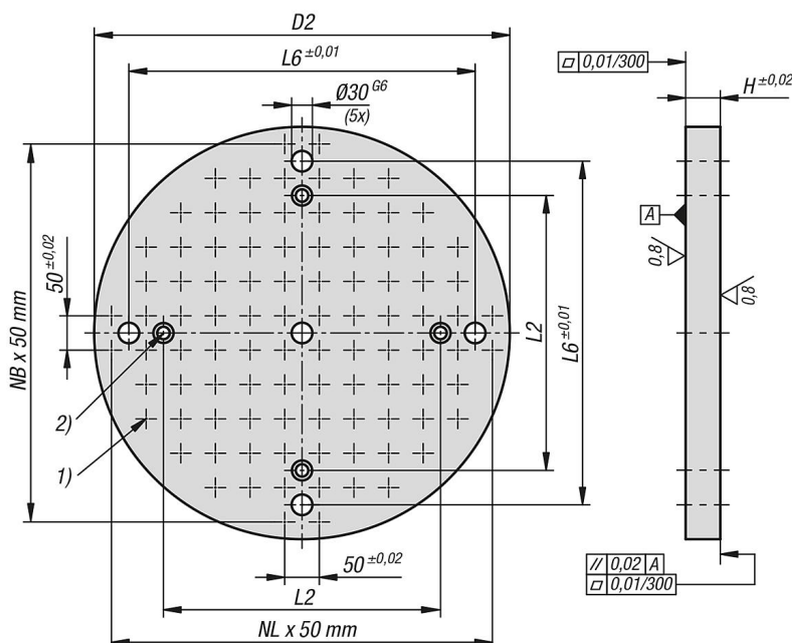
1) Fori disposti a reticolo

2) Foro passante per vite a testa cilindrica DIN 912 (D4)

1)



### Disegni



### Sintesi articoli

### Piastre di base ghisa grigia rotonde con fori modulari

## Piastre di base ghisa grigia rotonde con fori modulari

### Sintesi articoli

N. ordine	D2	H	D	D1	D4	L2	L6	N1=Numero dei fori modulari	NL=N. di fori in direzione longitudinale	NB=N. di fori in direzione trasversale
<b>K1532.21230050</b>	300	50	12	M12	M12	150	220	24	5	5
<b>K1532.21240050</b>	400	50	12	M12	M12	250	320	44	7	7
<b>K1532.21250050</b>	500	50	12	M12	M16	300	400	68	9	9
<b>K1532.21260050</b>	600	50	12	M12	M16	400	500	96	11	11
<b>K1532.21650050</b>	500	50	16	M16	M16	300	400	68	9	9
<b>K1532.21660050</b>	600	50	16	M16	M16	400	500	96	11	11