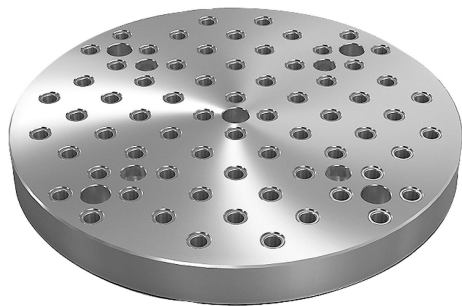


Bottenplattor i gråjärn, runda med rasterhål

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

GJL 300.

Utförande:

Kontakt- och uppspänningsytor slipade.

Anmärkning:

Rasteravstånd $50 \pm 0,02$ mm.

Runda bottenplattor med rasterhål används för att bygga upp modulära fixturer.

Dessa bottenplattor placeras och fästs direkt på maskinbordet.

Rikthålen används för att rikta bottenplattan på maskinbordet.

Positioneringsbultar för att placera ut bottenplattorna måste beställas separat.

Skyddspluggar för rasterhålen måste beställas separat.

Levereras med ögleskruvar för transport.

Fler mått på begäran.

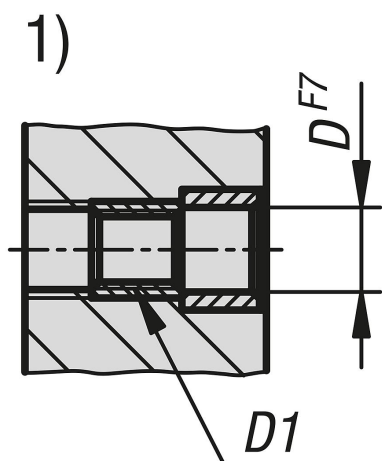
På begäran:

Fler mått.

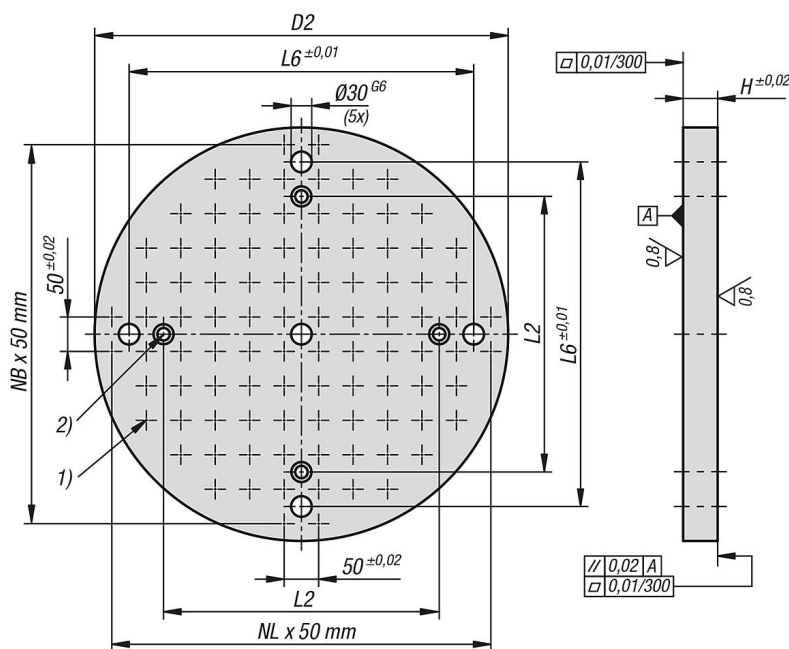
Ritningsinformation:

1) Rasterhål

2) Genomgående hål för cylinderskruv DIN 912 (D4)



Ritningar



Artikelöversikt

Bottenplattor i gråjärn, runda med rasterhål

Bottenplattor i gråjärn, runda med rasterhål

Artikelöversikt

Beställningsnr.	D2	H	D	D1	D4	L2	L6	N1=antal rasterhål	NL=Antal i längdriktning	NB=Antal i tvärriktning
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