

# MarStand 107 G

## Kemény gránit mérőlap

### TULAJDONSÁGOK

- Válogatott, finomszemcsés, fekete kemény gránit
- Sűrű kristályszerkezet, ezáltal nagy homogenitás
- 6–7 keménységi fok a Mohs-féle skálán
- A vizsgálófelület leppelt, matt selyemfényű, ezáltal tükrözésmentes
- Abszolút korrózióállóság
- Nem mágneses és elektromosan nem vezető
- A mérőeszközök és a vizsgálókészülékek könnyen tolhatók rajta



### Alkalmazás:

- Precíziós alkatrészekon végzett mérési feladatokhoz, előrajzoláshoz, tusírozáshoz és leppeléshez
- **Összeállítási javaslat** (opcionális tartozékokkal):  
–400 mm méretig munkapadon beállítható 107 Asa támaszokkal  
–630 mm mérettől 107 Us alátét állvány, vagy 107 Ug tartószekrény

### MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.	4221520	4221521	4221522	4221523	4221524	4221525	4221526	4221527	4221528
Típus	107 G								
Lemezvastagság mm-ben	400 x 250	400 x 400	630 x 400	630 x 630	800 x 500	1000 x 630	1200 x 800	1500 x 1000	2000 x 1000
Lemezvastagság mm-ben	60		80		100		150		200
Szabvány	DIN 876								
Osztálypontosság	0								
Síklapúság-tűrés	$t_1 = 4(1 + L/1000) \mu\text{m}$ , L in mm								
Súly kg	18	29	60	95	120	190	432	675	1200

### TARTOZÉKOK

Rendelési sz.	Leírás	Típus
4221560	Biztonsági tartószekrény, 630 x 400 mm	107 Us
4221570	Biztonsági alátét állvány, 630 x 400 mm	107 Ug
4221069	Beállítható asztaltámasz vizsgálólapokhoz	107 Asa
4221561	Biztonsági tartószekrény, 630 x 630 mm	107 Us
4221571	Biztonsági alátét állvány, 630 x 630 mm	107 Ug
4221562	Biztonsági tartószekrény, 800 x 500 mm	107 Us
4221572	Biztonsági alátét állvány, 800 x 500 mm	107 Ug
4221563	Biztonsági tartószekrény, 1000 x 630 mm	107 Us
4221573	Biztonsági alátét állvány, 1000 x 630 mm	107 Ug
4221564	Biztonsági tartószekrény, 1200 x 800 mm	107 Us
4221574	Biztonsági alátét állvány, 1200 x 800 mm	107 Ug
4221565	Biztonsági tartószekrény, 1500 x 1000 mm	107 Us
4221575	Biztonsági alátét állvány, 1500 x 1000 mm	107 Ug
4221566	Biztonsági tartószekrény, 2000 x 1000 mm	107 Us
4221576	Biztonsági alátét állvány, 2000 x 1000 mm	107 Ug



107G + 107 US



107G + 107 UG