

# MarStand 107 G

## Prüfplatte aus Hartgranit

### EIGENSCHAFTEN

- Ausgesuchter, feinkörniger, schwarzer Hartgranit
- Enge Kristallanordnung, damit große Homogenität
- Härte 6–7 nach Mohs'scher Skale
- Prüffläche geläpft mit seidenmatter Oberfläche, dadurch blendfrei
- Absolute Korrosionsfestigkeit
- Unmagnetisch und nichtleitend
- Leichte Verschiebbarkeit von Messzeugen und Prüfeinrichtungen



### Anwendung:

- Für Messaufgaben, Anreißarbeiten, zum Tuschießen und Läppen von Präzisionsteilen
- **Aufstellungsempfehlung** (mit optionellem Zubehör):
  - bis Größe 400 mm mit justierbaren Stützen 107 Asa auf Werkbank
  - ab Größe 630 mm mit Untergestell 107 Us oder Schrankunterbau 107 Ug

### TECHNISCHE DATEN

Bestell-Nr.		4221500	4221501	4221502	4221503	4221504	4221505	4221506	4221507	4221508
Type		107 G								
Plattengröße	mm	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
Plattendicke	mm	60		80		100		150		200
Norm		DIN 876								
Toleranzklasse		00								
Ebenheitstoleranz		t <sub>1</sub> = 2(1 + L/1000) µm, L in mm								
Gewicht	kg	18	29	60	95	120	190	432	675	1200

### ZUBEHÖR

Bestell-Nr.	Beschreibung	Type
4221560	Sicherheitsschrankunterbau, 630 x 400 mm	107 Us
4221570	Sicherheitsuntergestell, 630 x 400 mm	107 Ug
4221069	Justierbare Plattenauflage	107 Asa
4221561	Sicherheitsschrankunterbau, 630 x 630 mm	107 Us
4221571	Sicherheitsuntergestell, 630 x 630 mm	107 Ug
4221562	Sicherheitsschrankunterbau, 800 x 500 mm	107 Us
4221572	Sicherheitsuntergestell, 800 x 500 mm	107 Ug
4221563	Sicherheitsschrankunterbau, 1000 x 630 mm	107 Us
4221573	Sicherheitsuntergestell, 1000 x 630 mm	107 Ug
4221564	Sicherheitsschrankunterbau, 1200 x 800 mm	107 Us
4221574	Sicherheitsuntergestell, 1200 x 800 mm	107 Ug
4221565	Sicherheitsschrankunterbau, 1500 x 1000 mm	107 Us
4221575	Sicherheitsuntergestell, 1500 x 1000 mm	107 Ug
4221566	Sicherheitsschrankunterbau, 2000 x 1000 mm	107 Us
4221576	Sicherheitsuntergestell, 2000 x 1000 mm	107 Ug



107 G; 107 Us



107 Ug

# MarStand 107 G

Prüfplatte aus Hartgranit

## EIGENSCHAFTEN

- Ausgesuchter, feinkörniger, schwarzer Hartgranit
- Enge Kristallanordnung, damit große Homogenität
- Härte 6–7 nach Mohs'scher Skale
- Prüffläche geläpft mit seidenmatter Oberfläche, dadurch blendfrei
- Absolute Korrosionsfestigkeit
- Unmagnetisch und nichtleitend
- Leichte Verschiebbarkeit von Messzeugen und Prüfeinrichtungen



### Anwendung:

- Für Messaufgaben, Anreißarbeiten, zum Tuschieren und Läppen von Präzisionsteilen
- **Aufstellungsempfehlung** (mit optionellem Zubehör):
  - bis Größe 400 mm mit justierbaren Stützen 107 Asa auf Werkbank
  - ab Größe 630 mm mit Untergestell 107 Us oder Schrankunterbau 107 Ug

## TECHNISCHE DATEN

Bestell-Nr.		4221520	4221521	4221522	4221523	4221524	4221525	4221526	4221527	4221528
Type		107 G								
Plattengröße	mm	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
Plattendicke	mm	60		80		100		150		200
Norm		DIN 876								
Toleranzklasse		0								
Ebenheitstoleranz		t <sub>1</sub> = 4(1 + L/1000) µm, L in mm								
Gewicht	kg	18	29	60	95	120	190	432	675	1200

## ZUBEHÖR

Bestell-Nr.	Beschreibung	Type
4221560	Sicherheitsschrankunterbau, 630 x 400 mm	107 Us
4221570	Sicherheitsuntergestell, 630 x 400 mm	107 Ug
4221069	Justierbare Plattenauflage	107 Asa
4221561	Sicherheitsschrankunterbau, 630 x 630 mm	107 Us
4221571	Sicherheitsuntergestell, 630 x 630 mm	107 Ug
4221562	Sicherheitsschrankunterbau, 800 x 500 mm	107 Us
4221572	Sicherheitsuntergestell, 800 x 500 mm	107 Ug
4221563	Sicherheitsschrankunterbau, 1000 x 630 mm	107 Us
4221573	Sicherheitsuntergestell, 1000 x 630 mm	107 Ug
4221564	Sicherheitsschrankunterbau, 1200 x 800 mm	107 Us
4221574	Sicherheitsuntergestell, 1200 x 800 mm	107 Ug
4221565	Sicherheitsschrankunterbau, 1500 x 1000 mm	107 Us
4221575	Sicherheitsuntergestell, 1500 x 1000 mm	107 Ug
4221566	Sicherheitsschrankunterbau, 2000 x 1000 mm	107 Us
4221576	Sicherheitsuntergestell, 2000 x 1000 mm	107 Ug



107 G; 107 Us



107 Ug

# MarStand 107 G

## Prüfplatte aus Hartgranit

### EIGENSCHAFTEN

- Ausgesuchter, feinkörniger, schwarzer Hartgranit
- Enge Kristallanordnung, damit große Homogenität
- Härte 6–7 nach Mohs'scher Skala
- Prüffläche geläpft mit seidmattm Oberfläche, dadurch blendfrei
- Absolute Korrosionsfestigkeit
- Unmagnetisch und nichtleitend
- Leichte Verschiebbarkeit von Messzeugen und Prüfeinrichtungen



### Anwendung:

- Für Messaufgaben, Anreißarbeiten, zum Tuschieren und Läppen von Präzisionsteilen
- **Aufstellungsempfehlung** (mit optionellem Zubehör):
  - bis Größe 400 mm mit justierbaren Stützen 107 Asa auf Werkbank
  - ab Größe 630 mm mit Untergestell 107 Us oder Schrankunterbau 107 Ug

### TECHNISCHE DATEN

Bestell-Nr.		4221540	4221541	4221542	4221543	4221544	4221545	4221546	4221547	4221548
Type		107 G								
Plattengröße	mm	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
Plattendicke	mm	60		80		100		150		200
Norm		DIN 876								
Toleranzklasse		1								
Ebenheitstoleranz		t <sub>l</sub> = 10(1 + L/1000) µm, L in mm								
Gewicht	kg	18	29	60	95	120	190	432	675	1200

### ZUBEHÖR

Bestell-Nr.	Beschreibung	Type
4221560	Sicherheitsschrankunterbau, 630 x 400 mm	107 Us
4221570	Sicherheitsuntergestell, 630 x 400 mm	107 Ug
4221069	Justierbare Plattenauflage	107 Asa
4221561	Sicherheitsschrankunterbau, 630 x 630 mm	107 Us
4221571	Sicherheitsuntergestell, 630 x 630 mm	107 Ug
4221562	Sicherheitsschrankunterbau, 800 x 500 mm	107 Us
4221572	Sicherheitsuntergestell, 800 x 500 mm	107 Ug
4221563	Sicherheitsschrankunterbau, 1000 x 630 mm	107 Us
4221573	Sicherheitsuntergestell, 1000 x 630 mm	107 Ug
4221564	Sicherheitsschrankunterbau, 1200 x 800 mm	107 Us
4221574	Sicherheitsuntergestell, 1200 x 800 mm	107 Ug
4221565	Sicherheitsschrankunterbau, 1500 x 1000 mm	107 Us
4221575	Sicherheitsuntergestell, 1500 x 1000 mm	107 Ug
4221566	Sicherheitsschrankunterbau, 2000 x 1000 mm	107 Us
4221576	Sicherheitsuntergestell, 2000 x 1000 mm	107 Ug



107 G;107 Us



107 Ug