

MarStand 107 G

Prüfplatte aus Hartgranit

EIGENSCHAFTEN

- Ausgesuchter, feinkörniger, schwarzer Hartgranit
- Enge Kristallanordnung, damit große Homogenität
- Härte 6–7 nach Mohs'scher Skala
- Prüffläche geläppt mit seidenmattener 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.	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	
Plattendicke	mm	60								
Norm	DIN 876									
Toleranzklasse	00									
Ebenheitstoleranz	$t_i = 2(1 + L/1000) \mu\text{m}$, 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 geläppt mit seidenmater Oberfläche, dadurch blendfrei
- Absolute Korrosionsfestigkeit
- Unmagnetisch und nichtleitend
- Leichte Verschiebbarkeit von Messzeugen und Prüfeinrichtungen



Anwendung:

- Für Messaufgaben, Anreißarbeiten, zum Tuschen 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	$t_1 = 4(1 + L/1000) \mu\text{m}$, 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 geläppt mit seidenmater Oberfläche, dadurch blendfrei
- Absolute Korrosionsfestigkeit
- Unmagnetisch und nichtleitend
- Leichte Verschiebbarkeit von Messzeugen und Prüfeinrichtungen



Anwendung:

- Für Messaufgaben, Anreißarbeiten, zum Tuschen 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									1								
Toleranzklasse	1																	
Ebenheitstoleranz	$t_1 = 10(1 + L/1000) \mu\text{m}$, 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