



## Edelstahl Schweiß-tisch PLUS auf Rädern 1000x1000 mm 16-100x100

### Edelstahl Schweiß-tisch auf Rädern – Serie PLUS

Die **Profi-Edelstahl-Schweiß-tische** von GPPH gibt es in zwei Serien: PRO (Edelstahl Schweiß-platte 15mm) und **PLUS (Edelstahl Schweiß-platte 12mm)**. Jede Serie hat 10 verschiedene Plattformabmessungen zur Auswahl. Sie können sie überall dort nutzen, wo Präzision beim Schweißen gefragt wird. Sie nutzen ihn zum manuellen oder automatischen Schweißen. Ihre Konstruktionen werden endlich genau und ohne unnötige Verbesserungen ausgeführt! Der günstige und stabile Schweiß-tisch mit Edelstahl-Schweiß-platte gewährleistet auch ergonomische und schnelle Arbeit unter Einhaltung der Präzision sowie die Wiederholbarkeit der ausgeführten Konstruktionen. Alle Schweiß-tische können mit Füßen oder wahlweise mit Rädern ausgeführt werden.

Je nach Ihren Präferenzen können Sie ihren **Edelstahl Schweiß-tisch PRO** aus den nachfolgenden Bohrungssystemen wählen:

- 28 mm im Raster 100x100 mm
- 28 mm im Diagonalraster
- 16 mm im Raster 100x100 mm
- 16 mm im Diagonalraster
- 16 mm im Raster 50x50 mm

Der **Edelstahl-Schweiß-tisch** ist mit **Rädern** ausgestattet und kann spielend an eine andere Position bewegt werden.

### Tischplatte vom Schweiß-tisch – Schweiß-platte in Edelstahl

Die **rostfreien Schweiß-tische** der INOX-Serie sind aus rostfreiem Stahl der Güte 1.4301 gefertigt, der eine bessere elektrische Leitfähigkeit im Vergleich zum gewöhnlichen Stahl hat – elektrischer Widerstand bei 20°C = 0,73 ( $\Omega$  mm<sup>2</sup>)/m. Sie können von Ihnen überall dort eingesetzt werden, wo ein präzises Schweißen von rostfreiem Stahl erforderlich ist. Die rostfreien Schweiß-tische sind durch hohe Verarbeitungsqualität und Verschleißfestigkeit gekennzeichnet. Sie sind aus rostfreiem Stahl mit hohem Chromgehalt gefertigt, was die Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit versichert. Bei der Arbeit mit Schweiß-tischen GPPHINOX sind beim Schweißen von Edelstahlkonstruktionen keine Eisenausscheidungen und keine Korrosionsausbrüche zu befürchten.

Durch die Verwendung von INOX-Tischen werden Ihre Konstruktionen präzise und genau ausgeführt, ohne die Notwendigkeit von Änderungen und Korrekturen. Sie gewährleisten ein ergonomisches und effizientes Arbeiten bei gleichzeitig hoher Qualität und Wiederholbarkeit der hergestellten Konstruktionen.

Jede Tischplatte der INOX-Serie ist mit einer eingravierten Skala ausgeführt (mehr Informationen über die eingravierte Skala finden Sie auf der Seite 3). Darüber hinaus, wie bei herkömmlichen Schweiß-tischen, werden die Tischplatten mit einer robusten und dichten Verrippung versehen, welche zu einer perfekt ebenen Arbeitsfläche führt (Ebenheitstoleranz von  $\pm 0,3$  mm über die gesamte Tischplattenabmessung). Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Die robuste und steife Konstruktion der Tischplatte gewährleistet maximale Stabilität bei der Benutzung und schützt vor Verformung. Die Höhe von Seitenwänden der Tische beträgt 200 mm, sie werden mit einer Abweichungstoleranz von



---

Â±0,3Â° gefertigt.

### Technische Details

- TischlÃ¤nge 1000 mm
- Tischbreite 1000 mm
- Tischplatte 12 mm
- TragfÃ¤higkeit pro Bein 500 kg
- Beinprofil 80x80x4 mm
- SchweiÃ¶platten-Material Edelstahl
- AusfÃ¼hrung mit RÃ¤dern
- SchweiÃ¶platte Gitter 100x100/Bohrung 16
- Vermerk PLUSSTRE1000x1000

**Sku :** 16100x100KINOXPLUS100x100