

## Nieuw lastafels bij Smeding

Professionele lastafels van Smeding worden vervaardigd uit een hoogwaardige staalsoort type S355J2+N. Door een goede belastbaarheid is de tafel uitstekend geschikt voor licht- en zwaar werk. Bescherming tegen het aanhechten van lasspetters geschiedt door middel van anti-hecht spray. De lastafel en gereedschappen worden geproduceerd met de norm ISO 2768-1. De boringrasters van 100 mm (28 mm systeem) zijn bij las- en opspantafels de meest voorkomende. De sleuven van de bouwdelen zijn hierop perfect afgestemd. Door een stabiele en massieve bouw ontstaat de hoogste kwaliteit van vakmanschap.

### Technische specificaties

- Boringsgaten Ø 28 mm
- Afstand tussen boringsgaten 100 mm
- Afstand tussen boringsgaten (Zijwanden) 50 mm
- Rasterafstand 100 mm
- Zijwanden 200 mm
- Maximaal belastbaar tot 2000 kg
- Materiaaldikte 15 mm
- Basishardheid: ongeveer 220-270 Vickers
- Perfecte vlakheid van de tafel (+/- 0,5 mm)
- Afgeschuinde gaten voor eenvoudige montage van het gereedschap
- Gegraveerde schaalverdeling in het rooster 100 x 100 mm
- Verstelbare steunen (standaarduitrusting) of wielen met verstelbare steunen (extra uitrusting)
- Hoogteverstelling van de tafel met standaard poten ca. 880-930 mm

Uitgebreide documentatie [klik hier](#)





