



16MM LASTAFELS

**3000X1500MM SIEGMUND LASTAFEL 16MM PROFESSIONAL EXTREME
8.7 - ZIJWANDEN MET DIAGONAALRASTER****siegmund**

Professional Extreme 8.7 16mm 3000x1500x100 plasmagenitreerd en gecoat diagonaalraaster met standaard poten.



siegmund

AVA 160040X7D - W93319

Type lastafel	Professional Extreme 8.7
Systeem (boring)	16 mm
Afmeting tafelblad	3000x1500 mm
Lengte	3000 mm
Breedte	1500 mm



16MM LASTAFELS

Door de hoge weerstand van deze tafels zijn ze uitermate geschikt voor extreem zwaar werk. Door het diagonaal boringspatroon worden de spanmogelijkheden op delas- en opspantafel verdubbeld.

De Professional Extreme 8.7las-en opspantafels zijn vervaardigd uit speciaal gereedschapstaal en zijn plasmagenitreerd en gecoat. Door de enorm sterke oppervlaktestructuur hebben deze tafels een hoge weerstand tegen stoten, schokken en corrosie. Door de hoge weerstand van deze tafels zijn ze uitermate geschikt voor extreem zwaar werk.

Materiaaldikte:

- Circa 11,5 - 13mm

Materiaal:

- Gehard gereedschapsstaal + plasmagenitreerd

Vickers hardheid:

- Basishardheid ongeveer 280 - 340Vickers
- De minder gebruikte zijwanden worden wegens kostenbesparing vervaardigd uit S355J2+N.

Gegevens:

- Boringsafstand 50mm
- Rasterafstand 50mm

Zijwanden:

- 100 mm hoog
- Veranderd boringspatroon maakt het mogelijk om parallelle opspanningen te maken, de zijwand heeft een 50 mm rasterpatroon

Radius:

- Een radius van 3 mm aan de bovenzijde van het blad zorgt ervoor dat er minder beschadigingen kunnen ontstaan aan de tafel
- Een radius van 6 mm aan de zijkanten op de hoeken van de tafel vermindert de kans op letsels

Systeemboring:

- Ø 16mm

Radius R2bij de boringen

- Vermindert beschadigingen aan de tafels en toebehoren
- Voor eenvoudiger opspannen van bouten en toebehoren
- Nog minder aanhechten van lasspetters aan de boringsranden
- Minder beschadigingen bij het verplaatsen van zware bouw- en opspandelen

Versteving:

- Meerdere ribben aan de onderzijde voor extra stabiliteit en nauwkeurigheid

Tafelpoten (gegevens voor standaard poot):

- Kokerprofiel 70x70 mm
- Voet Ø 70 mm (massief)
- Poot is 40 mm fijninstelbaar

Draaglast:

- Draaglast per poot is max 1.000 kg