

- Πλάτος «είσοδος» ±1/4 πλάτος, ±1 ίντσα ή 175mm, ±300 mm
Πύκνωση:



1) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm
2) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm

Πύκνωση:

1) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm
2) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm

3) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm
4) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm

5) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm

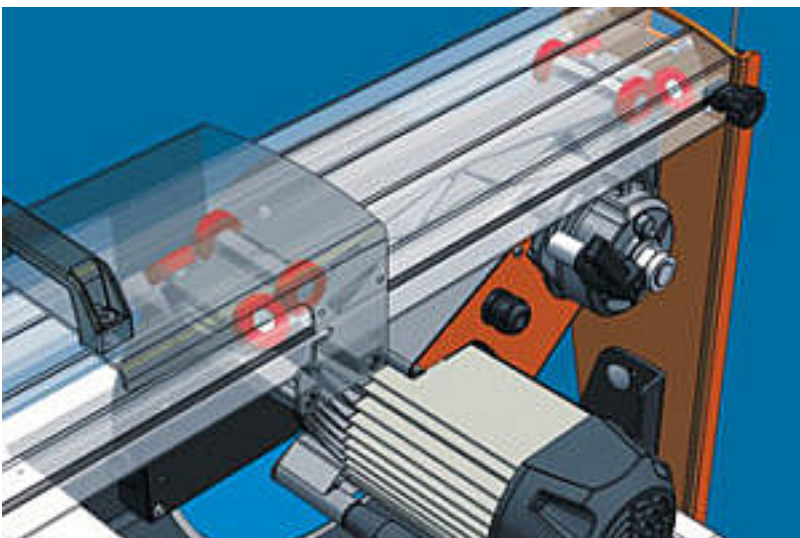
6) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm

7) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm

8) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm
9) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm

10) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm
11) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm
12) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm

13) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm



14) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm
15) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm
16) Η απόσταση μεταξύ των άκρων του τραπεζιού... 1/4 πλάτος... 1 1/2 ίντσα ή 127mm, ±1 ή 175mm, ±300 mm

Αποδοτικότητα Σύνθεσης: Η απόδοση της σύνθεσης, το ποσοστό που μετατρέπεται σε προϊόν. Συνήθως εκφράζεται ως ποσοστό του αρχικού υλικού που χρησιμοποιείται.
Αποδοτικότητα Λάσας: Η απόδοση της λάσας, το ποσοστό που μετατρέπεται σε προϊόν. Συνήθως εκφράζεται ως ποσοστό του αρχικού υλικού που χρησιμοποιείται.
Αποδοτικότητα Τμήματος: Η απόδοση του τμήματος, το ποσοστό που μετατρέπεται σε προϊόν. Συνήθως εκφράζεται ως ποσοστό του αρχικού υλικού που χρησιμοποιείται.
Αποδοτικότητα Λάσας LASER: Η απόδοση της λάσας LASER, το ποσοστό που μετατρέπεται σε προϊόν. Συνήθως εκφράζεται ως ποσοστό του αρχικού υλικού που χρησιμοποιείται.
Αριθμός Σύνθεσης: 82001

[Διαβάστε περισσότερα για το LASER...!@](#)