

**Dociski boczne, szerokość rowka a: 14mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 375115 14 |
| GTIN | 4020772374150 |
| Klasa artykułu | 35A |

Opis**Wykonanie:**

Niska konstrukcja, dociski boczne pozycjonuje się na obrabianym przedmiocie. Następnie dokręca się śruby mocujące do stołu obrabiarki. Obrabiany przedmiot zostaje zamocowany za pomocą śruby mocującej.

Zastosowanie:

Do bocznego mocowania szczególnie niskich elementów w celu umożliwienia bezkolizyjnej obróbki całej powierzchni. Możliwość zastosowania w pionie i w poziomie.

Materiał:

Stal ulepszana cieplnie i odpuszczana podczas oksydowania.

Opis techniczny

| | |
|------------------------------|--------|
| gwint G | M12 |
| wysokość minimalna h_1 | 16 mm |
| wysokość maksymalna h_2 | 25 mm |
| siła mocowania F_2 pionowa | 7,5 kN |
| szerokość rowka a | 14 mm |
| wysokość pośrednia H_1 | 16 mm |
| siła mocowania F_1 pozioma | 15 kN |
| długość L | 110 mm |

| | |
|-----------------|--------------------|
| szerokość B | 44 mm |
| typ | 6496 |
| Rodzaj produktu | Imadło dociskające |