

Garant
Wytaczaki stalowe, lewy, Ø chwytu / wielkość płytki: 1216/07 mm


Dane zamówienia

| | |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 260341 1216/07 |
| GTIN | 4062406099152 |
| Klasa artykułu | 21T |

Opis

Wytaczaki stalowe 1216/07 mm kod ISO uchwytu: A1216M SDQCR/L07

Kąt ustawienia κ : 107,5 stopni

pasująca wymienna płytko skrawająca: DC.. 0702..

minimalna \varnothing otworu wstępnego $D_{\min.}$: 19,5 mm

Przesunięcie osi L_3 : 11 mm

wysokość mocowania L_2 : 15 mm

Opis techniczny

| | |
|--|------------------|
| śruby mocujące | 269028 7 |
| Ø chwytu | 16 mm |
| wielk. płytki | 7 mm |
| długość całkowita L | 150 mm |
| Przesunięcie osi L_3 | 11 mm |
| kod ISO uchwytu | A1216M SDQCR/L07 |
| szerokość szyjki | 12 mm |
| pasująca wymienna płytko skrawająca | DC.. 0702.. |
| minimalna \varnothing otworu wstępnego $D_{\min.}$ | 19,5 mm |
| wysokość mocowania L_2 | 15 mm |
| długość główki L_1 | 39,5 mm |
| Kąt ustawienia κ | 107,5 stopni |

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| głębokość użytkowa T | 5 mm |
| rodzaj zastosowania | lewe |
| Wewnętrzna głębokość toczenia do | 3×D |
| norma | DIN 8024 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak |
| rodzaj chwytu | Wytaczaki |
| zastosowanie | Toczenie wzdłużne wewnętrzne |
| Rodzaj produktu | Wytaczaki |

Aksesoria

| | |
|--|------------|
| Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 500 cNm | 659906 500 |
| Bity PrecisionBit do śrub Torx®, chwyt E 6,3 profil Torx® TX8 | 674248 TX8 |