

**Garant****Stabilizator wytaczaków 5xD mini, Typ: 16L****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	319461 16L
GTIN	4062406309268
Klasa artykułu	31V

**Opis****Wykonanie:**

Korpus ze stali narzędziowej wysokiej jakości, powierzchnia i powierzchnie funkcyjne hartowane.

**Zalety:**

Redukcja drgań i wibracji podczas pracy ze wszystkimi typami wytaczaków.

**Pasuje do :**

Wszystkie popularne wytaczaki.

**wskazówka:**

W celu określenia właściwej wersji stabilizatora wytaczaków konieczne sprawdzić kolizyjność przy użyciu danych Hoffmann e-Tool z eSklepu lub za pośrednictwem ToolScout! Zalecana maksymalna długość wysięgu stosowanych typów wytaczaków wynosi 3xD.

Drgania: stłumione

kierunek skrawania: lewo

Ø mocowania D<sub>1</sub>: 16 mm

Ø trzonu D<sub>2</sub>: 32 mm

Ø D<sub>3</sub>: 40 mm

Długość wysięgu L<sub>1</sub>: 80 mm

dł. całkowita L<sub>1</sub>: 53 mm

**Opis techniczny**

Długość wysięgu L <sub>1</sub>	80 mm
promień R	1,2 mm
Ø mocowania D <sub>1</sub>	16 mm
kierunek skrawania	lewo

C	1 mm
przesunięcie Z względem osi	12,5 mm
dł. całkowita L <sub>1</sub>	53 mm
Ø D <sub>3</sub>	40 mm
Ø trzonu D <sub>2</sub>	32 mm
długość całkowita L <sub>2</sub>	139 mm
Typ stabilizatora	Stabilizator Ø 16 mini
Promień Rx toczenie	12,64 mm
Punkt przecięcia U toczenie	1 mm
Odległość NRx toczenie	0 mm
Punkt przecięcia U wcinanie	1 mm
Punkt przecięcia V toczenie	-4 mm
Punkt przecięcia V wcinanie	-4 mm
Promień Rx wcinanie	12,99 mm
Odległość NRx wcinanie	0,19 mm
Szerokość B wcinanie	14,3 mm
Przesunięcie osi F <sub>min</sub> wcinanie	9,5 mm
Przesunięcie osi F <sub>min</sub> toczenie	9,5 mm
Szerokość B toczenie	12 mm
Średnica bezpieczeństwa D <sub>min.</sub> toczenie	0,6 mm
Wewnętrzna głębokość toczenia do	5×D
Drgania	stłumione
Rodzaj produktu	Stabilizator wytaczaków