

**Garant****Stabilizator wytaczaków 3×D maxi, Typ: 16R****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	319458 16R
GTIN	4062406309176
Klasa artykułu	31V

**Opis****Wykonanie:**

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

**Zaleta:**

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 3×D.

Drgania: stłumione

kierunek skrawania: prawe

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>: 48 mm

dł. całkowita L<sub>1</sub>: 53 mm

**Opis techniczny**

Ø mocowania D <sub>1</sub>	16 mm
długość całkowita L <sub>2</sub>	107 mm
kierunek skrawania	prawo

Ø trzonu D <sub>2</sub>	32 mm
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	48 mm
przesunięcie Z względem osi	20 mm
promień R	1,2 mm
Ø D <sub>3</sub>	40 mm
dł. całkowita L <sub>1</sub>	53 mm
C	1,5 mm
Typ stabilizatora	Stabilizator Ø 16 maxi
Punkt przecięcia U wcinanie	3,06 mm
Punkt przecięcia U toczenie	2,93 mm
Odległość NRx toczenie	0 mm
Punkt przecięcia V wcinanie	-11,4 mm
Punkt przecięcia V toczenie	-11,3 mm
Promień Rx toczenie	20 mm
Promień Rx wcinanie	20,3 mm
Odległość NRx wcinanie	0 mm
Przesunięcie osi F <sub>min</sub> toczenie	10 mm
Szerokość B wcinanie	16,8 mm
Szerokość B toczenie	16,5 mm
Przesunięcie osi F <sub>min</sub> wcinanie	10 mm
Średnica bezpieczeństwa D <sub>min.</sub> toczenie	0,6 mm
Wewnętrzna głębokość toczenia do	3×D
Drgania	stłumione
Rodzaj produktu	Stabilizator wytaczaków