

**Garant****Stabilizator wytaczaków 5xD mini, Typ: 10L****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	319461 10L
GTIN	4062406309220
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 3xD.

Drgania: stłumione

kierunek skrawania: lewo

Ø mocowania D<sub>1</sub>: 10 mm

Ø trzonu D<sub>2</sub>: 32 mm

Ø D<sub>3</sub>: 40 mm

Długość wysięgu L<sub>1</sub>: 50 mm

dł. całkowita L<sub>1</sub>: 53 mm

**Opis techniczny**

kierunek skrawania	lewo
promień R	1,2 mm
C	1 mm

przesunięcie Z względem osi	8 mm
dł. całkowita $L_1$	53 mm
$\varnothing$ trzonu $D_2$	32 mm
$\varnothing$ mocowania $D_1$	10 mm
Długość wysięgu $L_1$	50 mm
$\varnothing D_3$	40 mm
długość całkowita $L_2$	109 mm
Typ stabilizatora	Stabilizator $\varnothing$ 10 mini
Promień Rx wcinanie	9,6 mm
Punkt przecięcia U wcinanie	1,95 mm
Punkt przecięcia U toczenie	1,87 mm
Punkt przecięcia V toczenie	-6,18 mm
Promień Rx toczenie	9,33 mm
Odległość NRx toczenie	0 mm
Odległość NRx wcinanie	0 mm
Punkt przecięcia V wcinanie	-6,23 mm
Szerokość B toczenie	7 mm
Przesunięcie osi $F_{\min}$ wcinanie	6,5 mm
Przesunięcie osi $F_{\min}$ toczenie	6,5 mm
Szerokość B wcinanie	7,3 mm
Średnica bezpieczeństwa $D_{\min}$ toczenie	0,6 mm
Wewnętrzna głębokość toczenia do	5×D
Drgania	stłumione
Rodzaj produktu	Stabilizator wytaczaków