

**Garant****Stabilizator wytaczaków 3xD mini, Typ: 20L****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	319454 20L
GTIN	4062406308902
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>: 20 mm

Ø trzonu D<sub>2</sub>: 32 mm

Ø D<sub>3</sub>: 40 mm

Długość wysięgu L<sub>1</sub>: 60 mm

dł. całkowita L<sub>1</sub>: 60 mm

**Opis techniczny**

kierunek skrawania	lewo
przesunięcie Z względem osi	15 mm
C	1 mm
dł. całkowita L <sub>1</sub>	60 mm

długość całkowita $L_2$	126 mm
$\varnothing$ trzonu $D_2$	32 mm
$\varnothing D_3$	40 mm
$\varnothing$ mocowania $D_1$	20 mm
promień R	1,2 mm
Długość wysięgu $L_1$	60 mm
Typ stabilizatora	Stabilizator $\varnothing$ 20 mini
Promień Rx wcinanie	15,3 mm
Punkt przecięcia V toczenie	-5,39 mm
Odległość NRx toczenie	0 mm
Promień Rx toczenie	15 mm
Punkt przecięcia U wcinanie	2,22 mm
Punkt przecięcia V wcinanie	-5,44 mm
Odległość NRx wcinanie	0 mm
Punkt przecięcia U toczenie	2,15 mm
Szerokość B wcinanie	14,3 mm
Przesunięcie osi $F_{\min}$ toczenie	11,5 mm
Szerokość B toczenie	14 mm
Przesunięcie osi $F_{\min}$ wcinanie	11,5 mm
Średnica bezpieczeństwa $D_{\min}$ toczenie	0,6 mm
Wewnętrzna głębokość toczenia do	3xD
Drgania	stłumione
Rodzaj produktu	Stabilizator wytaczaków