

**Garant****Įspraustinės frezavimo galvutėms su tvirtinimo sriegiu, BT 50, Sriegis M × ilgis L1: M10X50****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	303141 M10X50
GTIN	4062406106157
Produktų klasė	31A

**Aprašymas****Modelis:**

Visi kantai tiksliai nušlifuoti.

**Paskirtis:**

Įsukamų frezavimo galvučių tvirtinimui.

**Priedai pasirinktinai:**

Užtraukimo varžtas (AB) Nr. 308760 – 308802.

Pjovimo technika: HSC

Darbinės dalies ilgis, A matmuo: 88 mm

Kiaurymės  $\varnothing D_1$  tolerancija IT6: 10,5 mm

$\varnothing D_2$ : 18 mm

Išorinis  $\varnothing D$ : 23 mm

Naudingasis ilgis  $L_1$ : 50 mm

$L_2$ : 5 mm

**Techninis aprašymas**

Sriegis M	M10×50
$L_2$	5 mm
Naudingasis ilgis $L_1$	50 mm
Išorinis $\varnothing D$	23 mm
$\varnothing D_2$	18 mm

Kiaurymės $\varnothing D_1$ tolerancija IT6	10,5 mm
Darbinės dalies ilgis, A matmuo	88 mm
Laikiklis	BT 50
Laikiklio norma	JIS B6339
Laikiklio norma	ISO 7388-2
Forma	ADB
Balansavimo kokybė G, kai sūkių skaičius	G 2,5 prie 25000 min <sup>-1</sup>
Radialinio mušimo tikslumas	≤ 3 μm
Pjovimo technika	HSC
Produkto rūšis	Įsukamos frezos tvirtinimo laikiklis

## Priedai

Užveržimo raktas užtraukimo varžtams DIN ISO 7388-1 (buv. DIN 69872) Tinka kūginiams laikikliams 50	308820 50
Užtraukimo važtas 45° sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 50	308760 50
Užtraukimo važtas 90° sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 50	308795 50
Užveržimo galvutė, skirta Užtraukimo varžtams pagal DIN 69872 tinka kūginiams laikikliams 50	308810 50
Užveržimo galvutė, skirta Užtraukimo varžtams pagal ISO 7388 tinka kūginiams laikikliams 50	308812 50
Užtraukimo važtas 60° sandarus tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 50	308785 50
Užtraukimo važtas 90° sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 50	308790 50
Užtraukimo važtas 45° sandarus Tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 50	308765 50
Užtraukimo važtas 60° sandarus tinka tvirtinimo įspraustinėms su BT kūgiu 50	308780 50
	308830 50

Užveržimo raktas užtraukimo varžtams ISO 7388 Tinka  
kūginiams laikikliams 50

---