

Garant
Mašininis sriegiklis sinchronizuotiems sukliams HSS-E-PM, DLC, M: M16

Užsakymo data

Užsakymo numeris	131125 M16
GTIN	4045197648525
Produktų klasė	11H

Aprašymas
Modelis:

Tvirtas sriegiklis su vidine įpjova ir kotu pagal DIN1835-B. Speciali geometrija skirta staklėms su **sinchronizuotu sukliu**. Sriegiklį kreipia suklys.
Naujausios kartos specialus **DLC sluoksnis** sp² užtikrina optimalią eksploataavimo trukmę.
Tinka naudoti su **emulsija** (minimali emulsijos dalis 8%).

Pastaba:

Skirta sinchronizuotiems velenams, GARANT greitojo keitimo sriegimo griebtuvas Nr. 338100 – 338121 su minimaliomis ilgio tolerancijomis (MLA) užtikrina saugų apdirbimo procesą.

Sriegio tipas: M

Ašmenys: HSS E PM

Norma: Gamykliniai standartai

Tolerancijos klasė: ISO 2X 6HX

Sriegio žingsnis: 2 mm

Bendras ilgis L: 110 mm

Koto Ø D_s: 12 mm

Koto kvadratas □: 9 mm

Kiaurymės Ø: 14 mm

Techninis aprašymas

Sriegio žingsnis	2 mm
Drožlių griovelių skaičius	3
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Sriegio Ø	16 mm
Kiaurymės Ø	14 mm

Norma	Gamykliniai standartai
Koto $\varnothing D_s$	12 mm
Bendras ilgis L	110 mm
Koto kvadratas \square	9 mm
Tolerancijos klasė	ISO 2X 6HX
Ašmenys	HSS E PM
Sriegio gylis	40 mm
Sriegio tipas	M
Sriegio dydis	M16
Danga	DLC
Profilio kampas	60 laipsniai
Sriegio norma	DIN 13
Kreipiančiosios dalies forma	B
Kotas	DIN 1835 B su h6
Vidinis aušinimas	ne
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki $2,5 \times D$, kai kiaurymė atvira
Pjovimo kryptis	dešinin.
Koto tolerancija	h6
Srieginių įrankių rūšis	Mašininis sriegiklis sinchroniškam apdirbimui
Spalvinis žymėjimas	geltona
Produkto rūšis	sriegiklius

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Aliuminis	tinka	30 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	30 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	25 m/min	N
PMMA, akrilas	tinka	25 m/min	N

AFK aramidai	ribotai tinka	5 m/min	N
PA 66 GF30	ribotai tinka	15 m/min	N
PTFE CF25	tinka	25 m/min	N
Cu	tinka	55 m/min	N
CuZn	tinka	35 m/min	N
GFK	ribotai tinka	6 m/min	N
CFK	ribotai tinka	4 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		
Oras	tinka		