

ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԳԱՅԼԻԿՈՆՆԵՐ



- CBN (բորի նիտրիտ), խորը հղկած
- Ունիվերսալ կիրառման համար
- Ոչ աստիճան. գայլիկոն. 3-61 մմ տրամ. շրջանակում անխափան հորատում
- Երկկողմանի կտրող եզրերով
- Համ. է նաև թրթային մետաղի դեպքում
- Չկա եզրալայ. և նախն. հորատման կարիք
- Ներառյալ արագության աղյուսակը
- Հորատում առանց ձլեպների, առանց թրթային մետաղի դեֆորմացման: Գերազանց ջերմային հաղորդունակություն, պտանելության երկար ժամկետ՝ առանցքային եւ ճառագայթային CBN ռեյլեֆի հղկման շնորհիվ
- Մոնտաժ. պոչամաս՝ եռաֆազ համակարգով
- Աշխատելիս տեսնում ենք անցքի մեծությունը: Լազերային գծանշում

Հավելյալ լրատվություն
Գայլիկոնման էլ-յուղ Արտ.՝ 0893 050 10
Էլ-յուղման մածուկ Արտ.՝ 0893 860

Չափաք	Հորատման տրամ. մմ	Ընդհան. երկար. մմ	Պոչամասի տրամ. մմ	HSS	Տիտանի նիտրիտ	Փ./հատ
				Արտիկուլ	Արտ.՝ HSS	
1	3 - 14	58	6	0694 024 14	0694 025 14	1
2	5 - 20	71	8	0694 024 20	0694 025 20	1
3	16 - 30.5	76	9	0694 024 30	0694 025 30	1
4	24 - 40	89	10	0694 024 40	0694 025 40	1
5	36 - 50	97	12	0694 024 50	0694 025 50	1
6	40 - 61	103	13	0694 024 61	0694 025 61	1
8	4 - 31	103	9	0694 024 31	0694 025 31	1

Տիտանի նիտրիտ

- CBN (բորի նիտրիտ), խորը հղկած
- Կտրման արագությունը և փոխանցումը մինչև 100%
- Պիտանելության ժամկետը կրկնապատկված և նույնիսկ քառապատկված է



1 Արագահատ գայլիկոնների կոմպլեկտ
Արտիկուլ՝ 0694 024 01

Պարունակ.՝ յուրաք. 1, 2 և 3, տրամ. ընդգրկույթ 3 - 30.5 մմ

2 Արագահատ գայլիկոնների կոմպլեկտ տիտանի նիտրիտ
Արտիկուլ՝ 0694 025 01

Պարունակ.՝ յուրաք. 1, 2 և 3, տրամ. ընդգրկույթ 3 - 30.5 մմ

Արագահատ գայլիկոնների գայլիկոնման ստանդարտ արժեքները					
	Լյուբը	Գունավ. մետաղներ	Չժանգ. պողպ. թիթեղ Nirosta, A2	Պլաստմասսա, դաբոպլաստ., թերմոպլաստ.	Թեթև պողպ. թիթեղ, ինչպես St14 - St37
Չափաք	Տրամ. մմ	n = rpm	n = rpm	n = rpm	n = rpm
1	3 - 14.0	2,000 - 1,500	600 - 400	3,000 - 2,000	800 - 500
2	4 - 20.0	1,500 - 800	400 - 200	2,000 - 1,500	600 - 300
3	16 - 30.5	1,000 - 500	200 - 100	1,500 - 1,000	400 - 200
4	24 - 40.0	500 - 300	100 - 80	1,000 - 500	300 - 150
5	36 - 50.0	300 - 200	50 - 80	500 - 200	200 - 100
6	40 - 61.0	200 - 100	50 - 25	300 - 150	100 - 50
8	4 - 31.0	1,000 - 500	200 - 100	1,500 - 1,000	400 - 200