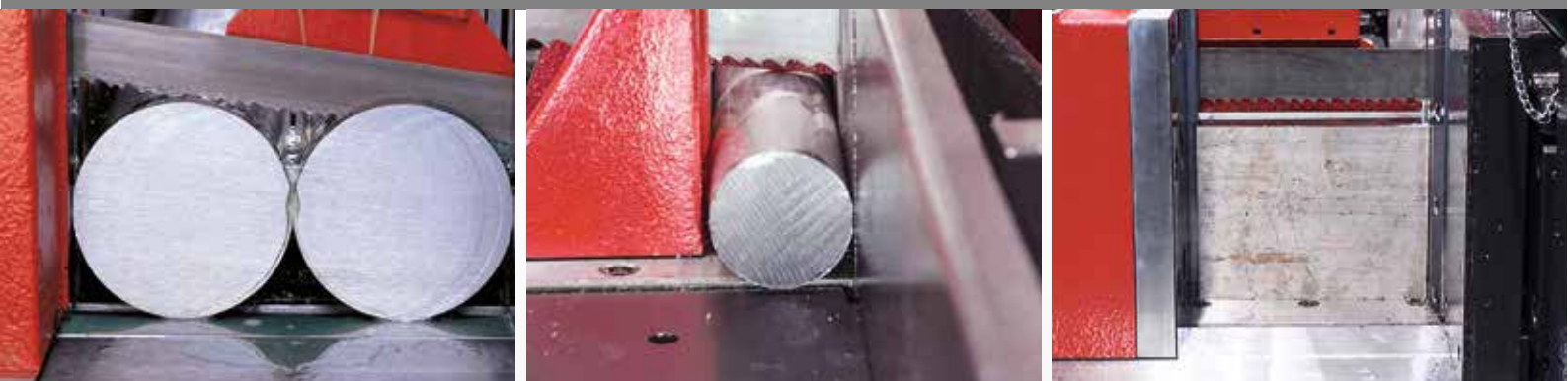


Біметалічне стрікопильне полотно

SUPER8



SUPER8

Інноваційне універсальне полотно з обширним спектром застосування.
Нове покоління біметалевих універсальних полотен AMADA.



Нова форма зуба – „гачок“



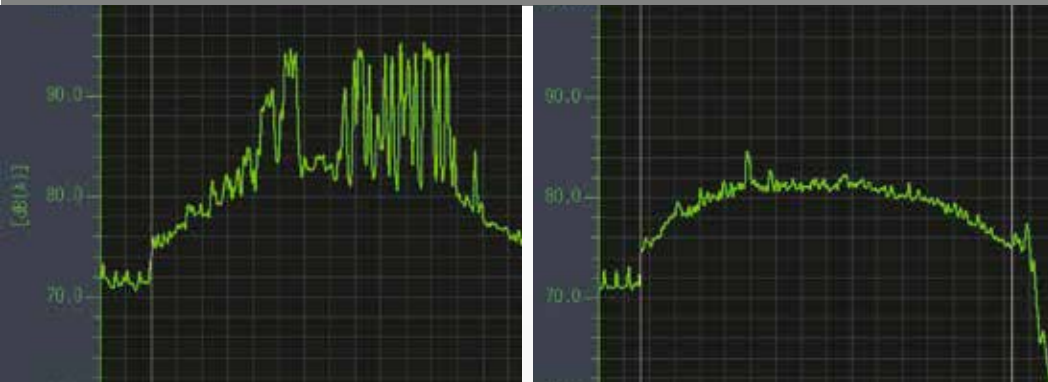
Звичайна форма зуба

Властивості

- швидкоріжуча сталь M42 HSS з вмістом кобальта 8 % конструкція зубів
- з інтегрованим стружковідводом („гачок“)
- нова форма розведення пили

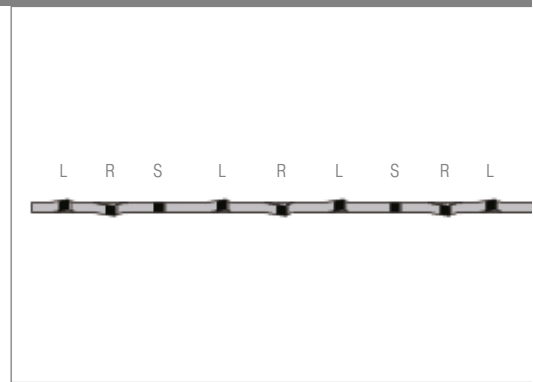
Переваги

- підвищена стійкість
- знижений рівень шуму, менше вібрація, як наслідок – вищий
- ресурспокрощена якість поверхні різ



Емісія шуму при використанні звичайного полотна

Емісія шуму при використанні Super 8



Нова схема розведення для максимально спокійного ходу



Область застосування – Super 8

Рекомендується	Підходить	Умовно підходить*
конструкційна сталь, термічно поліпшена сталь, інструментальна легована сталь для холодного штампування, лита сталь	інструментальна легована сталь для гарячого штампування, нержавіюча сталь, матеріали на основі алюмінію	жароміцна сталь, матеріали на основі міді

Вибір кроку зубів – варіанти AMADA Super8

ширина	товщина	0,75/1	1,1/1,5	1,5/2	2/3	3/4	4/6	5/7
27	0,9					●	●	●
34	1,1				●	●	●	
41	1,3			●	●	●		
54	1,6		●	●	●	●		
67	1,6		●	●				
80	1,6	●						

Рекомендована площа різку на етапі обкатки: – 0,1 м²

* питань інструкцій щодо застосування зверніться до представника компанії AMADA.

Конструкційна сталь **St**

Термічно поліпшена сталь **QT**

Інструментальна легована сталь для холодного штампування

Інструментальна легована сталь для гарячого штампування

Нержавіюча сталь **304**

Лита сталь

Жароміцна сталь **°C**

Матеріали на основі алюмінію **Al**

Матеріали на основі міді **Cu**

