

Hardmetalen zaagbladen speciaal voor inox (NSF) Bouw en levensmiddelen

ALGEMENE VOORDELEN

- Zagen van roestvrij staal
- Tot 3 keer langere standtijd
- Geen aantasting van materialen
- Lagere wrijving
- Lagere kosten per zaagsnede dan standaard zaagblad

COATING NSF ZAAGBLAD

Een titanium aluminium chroom nitride coating, voor speciale toepassingen voor het zagen van materiaal die de neiging heeft te kleven.

De zilverkleurige coating heeft een hoge hardheid en een hoge weerstand tegen oxidatie.

Voordelen bij verwerking van Al en non-ferro legeringen.



NSF ZAAGBLAD SPECIFICATIES

Materiaal	titan aluminium chrom nitrid, AlTiCrN (gestapelt)
Microhardheid HV 0,05	3.000 +/- 300
Wrijvingscoëfficiënt tegen staal 100Cr6	0,4
Maximaal werktemperatuur	800° C / 1.470°F
Dikte	2 - 4 µm

SPECIAL NSF COATING

Ø [mm]	Boring	Snijbreedte	Tanden	Art.	Applicatie
355	25,4	2,20	90	600570NSF	food & construction
255	25,4	2,00	66	600654NSF	food & construction
230	25,4	2,00	48	72123048NSF	food & construction
320	25,4	2,20	84	608275NSF	food & construction