



## » ZERSPANUNG ANWENDUNGSTABELLE

Material	Drehen	Bohren/Reiben	Fräsen
niedrig legierter Stahl	Tinalox, Supertin	Tinalox, Alox	Tinalox, Hyperlox
hoch legierter Stahl	Tinalox, Hyperlox	Tinalox, Alox, Hyperlox	Tinalox, Hyperlox, AlCrN
gehärteter Stahl	Tinalox, Hyperlox	Hyperlox, HSN <sup>2</sup>	AlCrN, HSN <sup>2</sup>
rostfreier Stahl	Tinalox, Supertin	Tinalox, Alox	Tinalox, Hyperlox
Gusseisen	Tinalox, Supertin	Tinalox, Alox, Hyperlox	Tinalox, Hyperlox
Al-Legierungen	Aluspeed, DLC	Aluspeed, DLC	Aluspeed, DLC
AlSi-Legierungen	Diamant, Aluspeed	Diamant, Aluspeed	Diamant, Aluspeed
Ni-Legierungen	Hyperlox, AlCrN	Hyperlox, AlCrN	Hyperlox, AlCrN
Ti-Legierungen	Hyperlox, AlCrN	Hyperlox, AlCrN	Hyperlox, AlCrN
Kupfer, Messing, Bronze	CrN, DLC	CrN, DLC	CrN, DLC
Graphit	Diamant	Diamant	Diamant
Kunststoff	Tinalox, Hyperlox	Tinalox, Hyperlox	Tinalox, Hyperlox
CFK	Hyperlox, Diamant	Hyperlox, Diamant	Hyperlox, Diamant

Material	Gewindeschneiden	Räumen	Wälzfräser
niedrig legierter Stahl	Supertin, TiCN	Supertin, Tinalox	Hyperlox, AlCrN
hoch legierter Stahl	Tinalox, Supertin	Tinalox, Supertin	Hyperlox, AlCrN
gehärteter Stahl	Hyperlox, Tinalox	Hyperlox, Tinalox	Hyperlox, AlCrN
rostfreier Stahl	Tinalox, Supertin	---	---
Gusseisen	Hyperlox, Tinalox	---	Hyperlox, AlCrN
Al-Legierungen	Aluspeed, DLC	---	---
AlSi-Legierungen	---	---	---
Ni-Legierungen	Hyperlox, AlCrN	---	---
Ti-Legierungen	Hyperlox, AlCrN	---	---
Kupfer, Messing, Bronze	CrN, DLC	---	---

### WOLF Beschichtungstechnologie GmbH

Am Güterbahnhof 12-18  
66892 Bruchmühlbach-Miesau  
Germany  
Tel +49 (0) 63 72 - 91 15 - 73  
Fax +49 (0) 63 72 - 91 15 - 873

wbt@wolf-gruppe.com  
www.wolf-gruppe.com



» ISO/TS  
16949:2009



» ISO  
9001:2008