

HEADQUARTERS

Lamina Technologies SA Switzerland

Rue Pythagore, 2 1400 Yverdon-les-Bains Switzerland +41 (0)24 423 55 55 info@lamina-tech.ch www.lamina-tech.ch

FOLGE UNS

f /LaminaTechnologies

/LaminaTechnologiesHQ

/LaminaTech

(in) /LaminaTechnologies

Sponsor von

SWISS 9 6 9 OTRIATHLON

SUBSIDIARIES

Lamina Technologies Deutschland GmbH

Athenslebener Weg 33 39418 Staßfurt Germany +49 (3925) 329 277 info@lamina-tech.de www.lamina-tech.ch

Lamina Technologies (France) SA

15 Rue Bernard Palissy, Entrepot Jeantet STJ 25300 Granges Narboz France +33 (0)6 60 52 98 72 info@lamina-tech.fr www.lamina-tech.ch

Lamina Technologii LLC Russia

Office 406 - Yuzhnoportovaya str. 5, bld.1 115088, Moscow Russia +7 499 653 93 56 info@lamina-russia.ru www.lamina-tech.ch

Lamina Trading (Shanghai) Co.,Ltd

Room 340, Building No.1 No. 526 Fute 3rd Road East Pilot Free Trade Zone 200131 Shanghai China +86 21 6479 0515 info-cn@lamina-tech.ch www.lamina-tech.ch

Lamina Technologies do Brasil Ltda.

Avenida Macuco, 726 Cj. 1805/1806/1807 04523-001 Moema Sao Paulo-SP Brazil +55 11 2344 7890 info@lamina-tech.ch www.lamina-tech.ch

Lamina Teknolojileri Kesici Takımlar Ltd ti

Cihangir Mahallesi, Petrol Ofisi Caddesi Şehit Komando Onbaşı Uğur Hancı Sokak No:5 34315 Avcılar İstanbul Turkey +90 212 292 09 21 info@laminateknolojileri.com.tr www.lamina-tech.ch

PT. Lamina Technologies Indonesia

Ruko The Podium Mataram - A 9 Jl.Mataram Lippo Cikarang - Bekasi 17550 Indonesia +62 (21) 2210 4851 info@lamina-tech.ch

www.lamina-tech.ch



MAGIA PRO

LT 1125P

DIE BESTE DREHANWENDUNG IN STAHL

Mit der neuen Magia Pro LT1125P erreichen wir eine erhebliche Verlängerung der Standzeit unserer Wendeschneidplatten. Dies wird durch eine Kombination aus innovativen Substratoberflächen- und Beschichtungstechnologien erreicht. Das Substrat umfasst sowohl einen harten hitzebeständigen Kern, um eine Beständigkeit gegen thermomechanische Belastung zu bieten, als auch eine mit Kobalt angereicherte Oberflächenzone, um Zähigkeit zu schaffen.

Die Sorte ist mit einer innovativen MT-CVD-TiCN / Al2O3-Beschichtung beschichtet, die eine hohe Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß bietet. Diese wirkt als thermische Barriere und hat eine geringe chemische Affinität zum Werkstückmaterial.

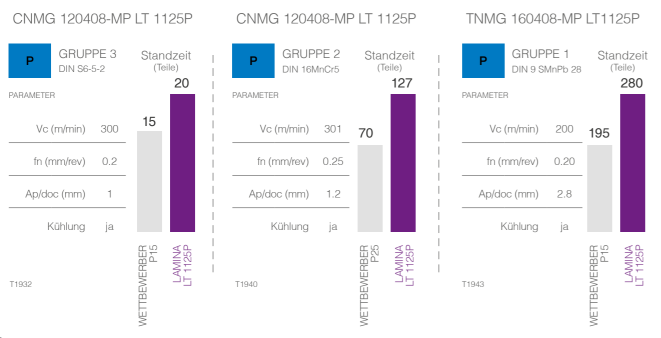
LT1125P ist für die Beständigkeit gegen plastische Verformung optimiert und bietet eine gute Kombination aus Verschleißfestigkeit und Zähigkeit. Diese Eigenschaften machen die Sorte zur ersten Option für das Schruppen und Schlichten von ISO P-Materialien. Die LT1125P kann in einer Vielzahl von Parametern eingesetzt werden, inklusive hohen Schnittgeschwindigkeiten und hohen Zerspanungsraten.

INNOVATION IM DREHEN

LT 1125P - CVD BESCHICHTUNG

- Erhöhung der Standzeit
- Zuverlässig bei der Bearbeitung verschiedenster Werkstücke
- Hohe Verschleißfestigkeit bei anspruchsvollen Hochtemperaturanwendungen
- Hochtemperaturanwendungen

TESTERGEBNISSE



NEUER SPANBRECHER - MP

Neuer High-Tech-Spanbrecher, der die Schnittkräfte reduziert und selbst beim Schruppen eine hervorragende Oberflächengüte bietet.

Unser MP-Spanbrecher bietet eine hohe Leistung in Stahl unter den verschiedensten Schnittbedingungen. Dadurch wird die Anzahl verschiedener Wendeschneidplatten reduziert, wodurch dann auch die Lagerhaltungskosten sinken.



- Schlagfestigkeit
- Effiziente Spankontrolle
- Glatter Schnitt

ERSTE PRODUKTAUSWAHL

BEZEICHNUNG ISO	BEZEICHNUNG ANSI	KATALOG #
CNMG 120404 MP LT 1125P	CNMG 431 MP LT 1125P	T0004963
CNMG 120408 MP LT 1125P	CNMG 432 MP LT 1125P	T0004964
CNMG 120412 MP LT 1125P	CNMG 433 MP LT 1125P	T0004965
CNMG 160616 MP LT 1125P	CNMG 554 MP LT 1125P	T0005030
DNMG 110404 MP LT 1125P	DNMG 331 MP LT 1125P	T0004966
DNMG 110408 MP LT 1125P	DNMG 332 MP LT 1125P	T0004967
DNMG 150404 MP LT 1125P	DNMG 431 MP LT 1125P	T0004968
DNMG 150408 MP LT 1125P	DNMG 432 MP LT 1125P	T0004969
DNMG 150412 MP LT 1125P	DNMG 433 MP LT 1125P	T0004970
DNMG 150604 MP LT 1125P	DNMG 441 MP LT 1125P	T0004971
DNMG 150608 MP LT 1125P	DNMG 442 MP LT 1125P	T0004972
DNMG 150612 MP LT 1125P	DNMG 443 MP LT 1125P	T0004973

BEZEICHNUNG ISO	BEZEICHNUNG ANSI	KATALOG#
SNMG 120408 MP LT 1125P	SNMG 432 MP LT 1125P	T0004974
SNMG 120412 MP LT 1125P	SNMG 433 MP LT 1125P	T0004975
TNMG 160404 MP LT 1125P	TNMG 331 MP LT 1125P	T0004976
TNMG 160408 MP LT 1125P	TNMG 332 MP LT 1125P	T0004977
TNMG 160412 MP LT 1125P	TNMG 333 MP LT 1125P	T0004978
TNMG 220408 MP LT 1125P	TNMG 432 MP LT 1125P	T0004979
TNMG 220412 MP LT 1125P	TNMG 433 MP LT 1125P	T0004980
VNMG 160404 MP LT 1125P	VNMG 331 MP LT 1125P	T0004981
VNMG 160408 MP LT 1125P	VNMG 332 MP LT 1125P	T0004982
WNMG 060408 MP LT 1125P	WNMG 332 MP LT 1125P	T0004983
WNMG 080404 MP LT 1125P	WNMG 431 MP LT 1125P	T0004984
WNMG 080408 MP LT 1125P	WNMG 432 MP LT 1125P	T0004990
WNMG 080412 MP LT 1125P	WNMG 433 MP LT 1125P	T0004989

Informationen zu den Schnittbedingungen und weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Website.

www.lamina-tech.ch/produkte

3