

Nuances micro-grain à dureté élevée

Verschleissfeste Feinkornsorten

Wear resistant micro-grain grades

HN (μ K10)

non revêtu
unbeschichtet
uncoated

- nuance micro-grain, bonne résistance à l'usure, recommandée pour des opérations d'ébauche et de finition pour des matières ou usinages ne nécessitant aucun revêtement
- verschleissfeste Feinkornsorte, für Schruppen und Schlichtbearbeitung empfohlen oder für Werkstoffe oder Bearbeitungen, die keine Beschichtung erfordern
- wear resistant micro-grain carbide, recommended for roughing and finishing and for materials or operations that do not necessitate any tool coating



HTC

μ K10 + revêtement PVD
 μ K10 + PVD Beschichtung
 μ K10 + PVD coating

- nuance résistante à l'usure, faible coefficient de frottement, recommandée pour des opérations d'ébauche et de finition
- verschleissfeste Sorte, geringer Reibwert, für Schruppen und Schlichtbearbeitung empfohlen
- wear resistant grade, low friction ratio, recommended for roughing and finishing



conseillée pour l'usinage de la matière 20AP
für Bearbeitung von 20AP geeignet
suitable for machining of 20AP material

HTC-RE

μ K10 + revêtement PVD
 μ K10 + PVD Beschichtung
 μ K10 + PVD coating

- nuance identique à HTC avec dépoilles rectifiées après revêtement pour des opérations de finition
- gleiche Sorte wie HTC nach der Beschichtung geschliffener Freiwinkel, für Schlichtbearbeitung empfohlen
- same grade as HTC, after coating ground clearance, recommended for finishing



conseillée pour l'usinage de la matière 20AP
für Bearbeitung von 20AP geeignet
suitable for machining of 20AP material

HTAF

μ K10 + revêtement PVD
 μ K10 + PVD Beschichtung
 μ K10 + PVD coating

- nuance résistante à l'usure, recommandée pour des opérations d'ébauche et de finition
- verschleissfeste Sorte, für Schruppen und Schlichtbearbeitung empfohlen
- wear resistant grade, recommended for roughing and finishing



conseillée pour l'usinage des matières Finemac et inox 4c27a
für Bearbeitung von Finemac und 4c27a-Rostfreier Stahl geeignet
suitable for machining of Finemac and 4c27a stainless steel

Nuances micro-grain à dureté élevée

Verschleissfeste Feinkornsorten

Wear resistant micro-grain grades

HTAF-RE

µK10 + revêtement PVD
µK10 + PVD Beschichtung
µK10 + PVD coating

- nuance identique à HTAF avec dépouilles rectifiées après revêtement pour des opérations de finition
- gleiche Sorte wie HTAF nach der Beschichtung geschliffener Freiwinkel, für Schlichtbearbeitung empfohlen
- same grade as HTC, after coating grounded clearance, recommended for finishing



*recommandée pour les matières Finemac et inox 4c27a
für Bearbeitung von Finemac und 4c27a-Rostfreier Stahl geeignet
suitable for machining of Finemac and 4c27a stainless steel*



HTAXF

µK10 + revêtement PVD
µK10 + PVD Beschichtung
µK10 + PVD coating

- nuance complémentaire, résistante à l'usure et à la température pour l'usage ébauche et finition des matières inox 304, 316L, 317L, 904, Phynox
Aciers alliés contenant: Chrome Nickel, Vanadium, molybdène...
- komplementäre Sorte, verschleissfest und temperatur-beständig. Für Schruppen und Schlichtbearbeitung von Materialien Inox 304, 316L, 317L, 904, Phynox
Legierter Stahl enthaltend Chrom-Nickel, Vanadium, Molybdän...
- complementary grade, wear and temperature resistant for roughing and finishing of following materials: Inox 304, 316L, 317L, 904, Phynox
Alloy steel containing Chrome-nickel, Vanadium, Molybdenum...



HTXF-RE

µK10 + revêtement PVD
µK10 + PVD Beschichtung
µK10 + PVD coating

- nuance identique à HTXF avec dépouilles rectifiées après revêtement pour des opérations de finition
- gleiche Sorte wie HTXF nach der Beschichtung geschliffener Freiwinkel, für Schlichtbearbeitung empfohlen
- same grade as HTXF, after coating grounded clearance, recommended for finishing



HTiN

µK10 + revêtement PVD
µK10 + PVD Beschichtung
µK10 + PVD coating

- nuance résistante à l'usure, faible coefficient de frottement, recommandée pour des opérations d'ébauche et de finition
- verschleissfeste Sorte, geringer Reibwert, für Schruppen und Schlichtbearbeitung empfohlen
- wear resistant grade, low friction ratio, recommended for roughing and finishing



Nuances micro-grain à dureté élevée

Verschleissfeste Feinkornsorten

Wear resistant micro-grain grades

XN (μ K01)

non revêtu
unbeschichtet
uncoated

- nuance micro-grain très résistante à l'usure, recommandée pour des opérations d'ébauche et de finition pour des matières ou usinages nécessitant aucun revêtement
- sehr verschleissfeste Sorte, für Schruppen und Schlichtbearbeitung empfohlen oder für Werkstoffe oder Bearbeitungen, die keine Beschichtung erfordern
- wear resistant micro-grain carbide, recommended for roughing and finishing and for materials or operations that do not necessitate any tool coating



XTC

μ K01 + revêtement PVD
 μ K01 + PVD Beschichtung
 μ K01 + PVD coating

- nuance très résistante à l'usure, faible coefficient de frottement, recommandée pour des opérations de finition
- sehr verschleissfeste Sorte, geringer Reibwert, für Schlichtbearbeitung empfohlen
- very wear resistant grade, low friction ratio, recommended for finishing



XTAF

μ K01 + revêtement PVD
 μ K01 + PVD Beschichtung
 μ K01 + PVD coating

- nuance très résistante à l'usure, recommandée pour des opérations de finition, conseillée pour l'usinage des matières très abrasives
- sehr verschleissfeste Sorte, für Schlichtbearbeitung empfohlen, für die Bearbeitung von sehr abrasiven Rohstoffen geeignet
- very wear resistant grade, recommended for finishing, suitable for machining of very abrasive materials



XTAF-RE

μ K01 + revêtement PVD
 μ K01 + PVD Beschichtung
 μ K01 + PVD coating

- nuance identique à XTAF avec dépouilles rectifiées après revêtement pour des opérations de finition
- gleiche Sorte wie XTAF nach der Beschichtung geschliffener Freiwinkel, für Schlichtbearbeitung empfohlen
- same grade as XTAF, after coating ground clearance, recommended for finishing



Nuances micro-grain à dureté élevée

Verschleissfeste Feinkornsorten

Wear resistant micro-grain grades

XTAXF

µK01 + revêtement PVD
µK01 + PVD Beschichtung
µK01 + PVD coating

- nuance complémentaire très résistante à l'usure et à la température pour la finition des matières inox 304, 316L, 317L, 904, Phynox
Aciers alliés contenant: Chrome Nickel, Vanadium, molybdène...

- komplämentare Sorte, sehr verschleissfest und temperaturbeständig. Für Schlichtbearbeitung von Materialien Inox 304, 316L, 317L, 904, Phynox
Legierter Stahl enthaltend Chrom-Nickel, Vanadium, Molybdän...

- complementary grade, very wear and temperature resistant for finishing of following materials: Inox 304, 316L, 317L, 904, Phynox
Alloy steel containing Chrome-nickel, Vanadium, Molybdenum...



XTAXF-RE

µK01 + revêtement PVD
µK01 + PVD Beschichtung
µK01 + PVD coating

- nuance identique à XTAXF avec déouilles rectifiées après revêtement pour des opérations de finition
- gleiche Sorte wie XTAXF nach der Beschichtung geschliffener Freiwinkel, für Schlichtbearbeitung empfohlen
- same grade as XTAXF, after coating ground clearance, recommended for finishing



Pièces de rechange

Ersatzteile

Spare parts

Porte-outils
Halter
Holders

Serrage standard [A]
Standard Spannsystem (A)
Standard clamping system (A)



Serrage type B
Spannsystem Typ B
Clamping system type B



710

710-6 / - NOVIBRA
710-7 / - NOVIBRA / - SF
710-8 / - NOVIBRA / - SF
710-10 - 710-12

V-M2.5X5.8-T8
V-M2.5X6.5-T8
V-M2.5X7.8-T8

C-T8

-

-

730

730-7 / - NOVIBRA
730-8 / - NOVIBRA
730-10 - 730-12

V-M3X7-T8

C-T8

V-M2.5X7.8-T8

C-T8

740

740-7 / -NOVIBRA / -SF
740-8 / -NOVIBRA / -SF - 740-12 /
-NOVIBRA / -SF

V-M3X7-T8

C-T8

V-M2.5X7.8-T8

C-T8