











Beschreibung

Der HB microtec® "T-Nutenfräser" ACTIONMILL® T-SLOT ist aufgrund seiner Performance und Vielfalt genau das richtige Allzweckwerkzeug zum Fertigen von T-Nuten. Der ACTIONMILL® T-SLOT zeichnet sich durch herausragende Standzeiten und überdurchschnittlich hohe Schnittwerte aus. Der positive Nebeneffekt für Sie: Kürzere Durchlaufzeiten und das Entfallen von lästigen Werkzeugwechsel.

Eine ausgeklügelte und speziell dafür konzipierte Schneidengeometrie in Kombination mit einer spiegelglatten Oberfläche, auf welcher eine Hochleistungsbeschichtung aufgetragen wird, gewährleisten dem Anwender maximale Perfomance für jedes Bauteil.

Der Schaft, der aus einem eigenentwickeltes Ultrafeinkorn-Vollhartmetall mit den innovativen Kühlkanälen besteht, ist unsere Basis für den T-SLOT und Ihr Benefit für eine bestmögliche Zerspanung.

Die Individualisierung macht den ACTIONMILL® T-SLOT erst so richtig stark. Von Ø0,8 bis Ø40 ist für jede Applikation etwas dabei.

Unsere Kunden schätzen die Einsatzmöglichkeiten in den verschiedensten und anspruchsvollsten Werkstoffen. Ganz gleich ob Titan Grade 5 (Ti6Al4V) oder der klassische Edelstahl X20Cr13 (1.4021).

Der ACTIONMILL® T-SLOT kann sie alle.

Als Semi-Standard ist der ACTIONMILL® T-SLOT schnell bei Ihnen im Einsatz und sorgt für Action. Wenn es um Leistung geht kommt es oft auf die Details an. Ihr individueller ACTIONMILL® T-SLOT wird spezifisch für Ihre Anwendung, Ihren Werkstoff, Ihr Bauteil abgestimmt.

Wir verrunden die Schneidkanten und geben dem Werkzeug wortwörtlich den Feinschliff und somit die Extraklasse.

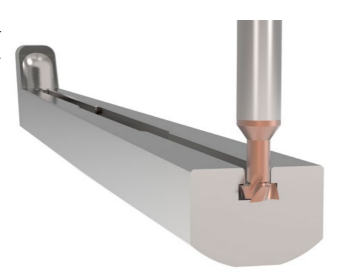
Den ACTIONMILL® T-SLOT gibt es in zwei Varianten.

ACTIONMILL® T-SLOT cooled - mit integrierten Kühlkanälen, diese sorgen für ein besseres Herausspülen der Späne.

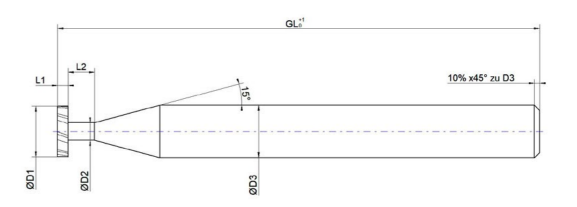
ACTIONMILL® T-SLOT - ohne Kühlkanäle, als klassische Variante.

HB microtec® steht für Actiontools und Engineering. Eine professionelle Beratung und allumfassende Betreuung sind wichtige Bestandteile unserer Philosophie.

Wir entwickeln gemeinsam für Sie und mit Ihnen Ihren maßgeschliffenen T-Nutenfräser.



Klassisch



Eckenausrichtung "scharf" = 0,004 mm - 0,01 mm verrundet. (Schneidkantenschutz)

Anfrage

Bestellung Bestellnumi	mer:		-	
Abmessungen:	Zahnform (ZZ):	Beschichtung:	Mit Kühlkanälen?	
D ₁ : GL:	Gerade	Beschichtet*:	Ja	Nein
D ₂ : L ₁ : D ₃ : L ₂ : Z: β ₂		Unbeschichtet	Schneidrichtung: Links	Rechts
Zu zerspanender Werkstoff:		Schaftform:	Menge:	
Datum, Unterschrift & Firmens	Kontaktperson:	Kontaktperson:		

Beschreibung | HB microtec Beschreibung | HB microtec

^{*} Ohne weitere Angaben wird die am besten passende Beschichtung verwendet.





T-Slot

Hochleistungsbeschichtungen garantieren lange Standzeiten und verhindern das verkleben der Schneiden.

Hochleistungs-Schneidengeometrien die individuell gestaltbar sind.



CITORMMILL T-SLOT

optimierten Nutzlänge gestaltet das Werkzeug robust und Schwingungsfrei.

Hohe Vorschub- und Schnittgeschwindigkeiten werden durch den Einsatz von Feinkorn VHM mit hoher Bruchzähigkeit ermöglicht.

bis Ø 40,0





Semistandardisierte T-Nutenfräser

Produktmerkmale

- Ab Ø0,8 bis Ø12 mit integrierter Kühlung
- Ab Ø0,8 Bis Ø40 ohne Kühlung
- 3 bis 18 Zähne je nach Durchmesser
- Gerade verzahnt ab Ø4 oder Gedrallteverzahnung wählbar
- Verrundung von scharfen Ecken zwischen 0,004 bis 0,01

mm (Kantenpräparation)

■ Weitere Individualisierungen auf Anfrage möglich

Kurze Lieferzeiten

- 2 Wochen blank
- 3 4 Wochen beschichtet
- Immer die passende Hochleistungsbeschichtung wählbar:
 - .00 = blank für Kunststoffe und Nichteisenmetalle
 - .01 = \alpha-INOX f\u00fcr Rostfreie St\u00e4hle ferritisch, martensitisch, austenitisch & Hitzebeständige Stähle, Titanlegierungen, CrCo (M&S)
 - .02 = β-Titan für Nichteisenmetalle und Titan (N & S1)
 - .03 = y-Steel für Stähle bis RM < 1200N/mm2 & Gusseisen (P & K)

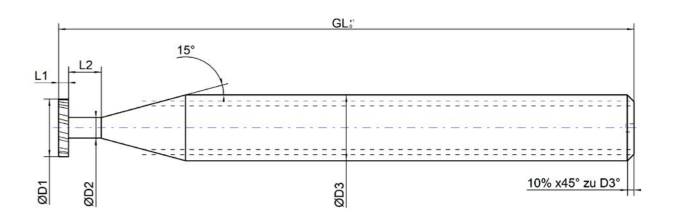


Materialauswahl für Ihre T-Nutenfräser





Material Kurzbezeichnung	Material- Nummer	Schaft-Ø [mm]	Gesamtlänge [mm]	Maximaller Schneiden Ø [mm]	Anzahl Zähne [n]
T-SLOT 3	R_HB.030.500.h6	3	50	3	Z3
T-SLOT 4	R_HB.040.600.h6	4	60	4	Z3 / Z5 ab Ø3
T-SLOT 6	R_HB.060.760.h6	6	76	6	Z5 / Z7 ab Ø5
T-SLOT 8	R_HB.080.800.h6	8	80	8	Z 7
T-SLOT 10	R_HB.100.900.h6	10	90	10	Z 9
T-SLOT 12	R_HB.120.1010.h6	12	101	12	Z11
T-SLOT 14	R_HB.140.1010.h6	14	101	14	Z13
T-SLOT 16	R_HB.160.1010.h6	16	101	16	Z15





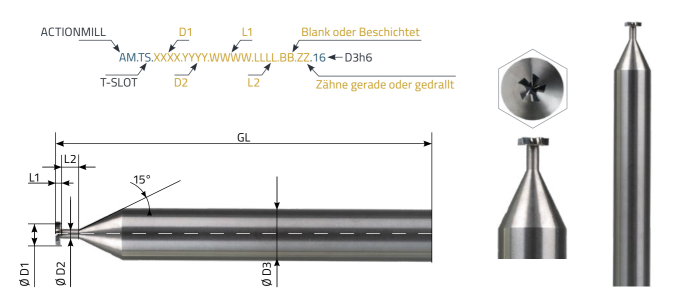






T-SLOT Ø0,8 - Ø16





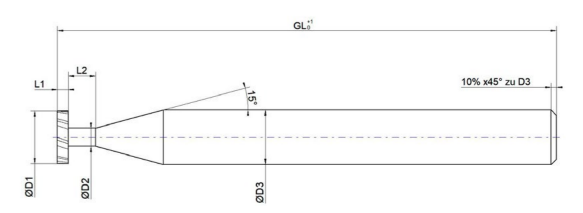


5x PLUS für den ACTIONMILL:

- Schnell verfügbarer, semi-standardisierter T-Nutenfräser
- Mikro- und Makrogeometrie auf höchstem Niveau
- Hohe Leistungsfähigkeit bei sehr gutem Preisleistungsverhältnis
- Perfekt für individualisierte Anwendungen
- Spezialisiert auch für schwerzerspanbare Materialien

Artikelnummer XXXX.YYYY.WWWW.LLLL	D1 (mm) XXXX	D2 (mm) YYYY	D3 h6 (mm)	L1 ±0,005 (mm) WWWW	L2 (mm) LLLL	GL (mm)	
AM.TS.XXXX.YYYY.WWWW.LLLL.BB.ZZ.16	Ø14,0-Ø16,0	Ø7,0-Ø12,0	Ø16	0,5-16,5 mm	3,0-28 mm	101	
Beispiel: T-Nutenfräser Ø12,0x6,0 mm; Hals Ø6,0x20,0 mm; Gerade und α-INOX beschichtet							
AM.TS.1450.1000.0800.1400.02.ZD.16	14,5	10,0	16h6	8,0	14,0	101	

D,= 0,8mm bis 16,0mm



Artikelnummer
Rohmaterial:

Anfrage

Bestellung Bestellnummer: _____ Sonstiges: _____

Beschichtung (BB):	Zahnform (ZZ):		
(.00) blank	(.ZG) Gerade		
(.01) α-INOX	(.ZD) Gedrallt		
(.02) β-Titan			
(.03) γ-Steel			
Matrialauswahl (Kurzbezeichnung):			
	(.01) α-INOX (.02) β-Titan		

^{*} Ohne weitere Angaben wird die am besten passende Beschichtung verwendet.

Z	blank BB	α-INOX BB	β-Titan BB	γ-Steel BB	Z-Gerade ZZ	Z-Gedrallt <mark>ZZ</mark>
Z15	.00	.01	.02	.03	.ZG	.ZD
Z15			.02			.ZD

Mindestbestellmenge 5 Stück.

Lieferzeit: Blank 2 Wochen; Beschichtet 3-4 Wochen.













