



**CENTRO
DISTRIBUZIONE
UTENSILI**

NOVITÀ 2023

**NUOVE FRESE TKN TIGER
SCOPRILE!**



www.cdu.net | info@cdu.net



IL SALTO DI QUALITÀ...

Frese codolo cilindrico "TIGER" a 4 taglienti in metallo duro rivestite SINTHIUM



Caratteristiche

In metallo duro integrale con rivestimento multistrato "SINTHIUM" a 4 taglienti, con tagliente al centro, spoglia 7°, **elica con passo differenziato 36°/38°/37°**, per permettere una maggiore stabilità con una velocità di avanzamento superiore rispetto alle frese tradizionali, diminuisce l'usura dell'utensile, annulla le vibrazioni e permette una maggiore profondità di taglio.

Per esecuzione di cave, lavorazioni in rampa fino a 45°, foratura a tuffo, sgrossatura e finitura.

Le speciali geometrie permettono **lavorazioni** con una buona rigidità di: **acciai legati e non, acciai inox, ghise, leghe di alluminio e leghe di titanio.**

Il passo differenziato dell'elica 36°/38°/37°, permette di avere contemporaneamente i seguenti **vantaggi**:

- Aumento dell'avanzamento
- Maggiori profondità assiali e radiali
- Incremento della produttività
- Riduzione sensibile delle vibrazioni
- Migliore finitura superficiale
- Doppio utilizzo in sgrossatura e in finitura.

Parametri di taglio

Materiali	Resistenza alla trazione	Vc	fz (mm/z) / Ø							Vc	fz (mm/z) / Ø						
			3	6	8	10	12	16	20		3	6	8	10	12	16	20
Acciaio	≤ 850 N/mm ²	270	0,017	0,025	0,034	0,050	0,060	0,080	0,100	450	0,027	0,040	0,054	0,080	0,10	0,13	0,16
	≥ 850 N/mm ²	180	0,014	0,021	0,028	0,045	0,054	0,072	0,090	300	0,022	0,034	0,045	0,072	0,09	0,12	0,14
Acciaio inox	≤ 750 N/mm ²	120	0,014	0,021	0,028	0,045	0,054	0,072	0,090	200	0,022	0,034	0,045	0,072	0,09	0,12	0,14
	≥ 750 N/mm ²	80	0,013	0,019	0,026	0,040	0,048	0,064	0,080	140	0,020	0,031	0,041	0,064	0,08	0,10	0,13
Leghe di titanio	a base Ti	60	0,013	0,019	0,026	0,040	0,048	0,064	0,080	110	0,020	0,031	0,041	0,064	0,08	0,10	0,13
Ghisa	≤ 240 HB	150	0,017	0,025	0,034	0,050	0,060	0,080	0,100	250	0,027	0,040	0,054	0,080	0,10	0,13	0,16
Alluminio	≥ 7 % Si	340	0,018	0,027	0,036	0,055	0,066	0,088	0,110	570	0,029	0,043	0,058	0,088	0,11	0,14	0,18

SINTHIUM Rivestimento combinato di TiAlN e SiN



Rivestimento multistrato con struttura nano-composta, caratterizzata da nano-cristalli finissimi di TiAlN inseriti in una base di nitruro di silicio, colore "marrone/bronzo", conferisce all'utensile un'elevata durezza pari a 5.500 HV.

Utilizzato per il rivestimento di frese per la lavorazione di acciai con elevata resistenza meccanica, acciai inox, leghe di alluminio e leghe di titanio.

... CHE STAVI ASPETTANDO

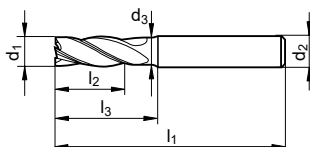


**CENTRO
DISTRIBUZIONE
UTENSILI**

PROVALE SUBITO!

A50903

Fresa codolo cilindrico
DIN 6535 **HA**

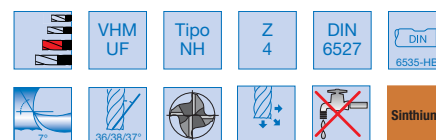
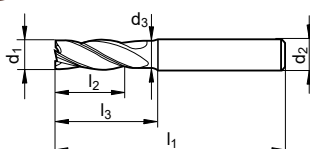
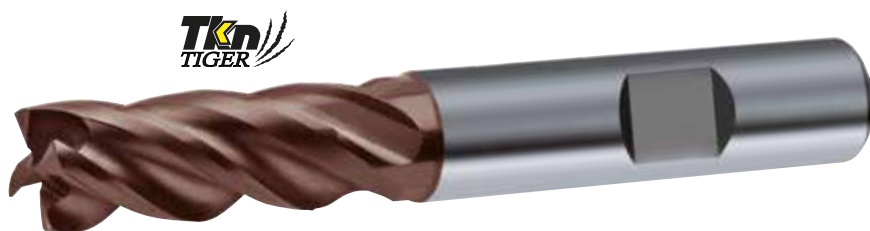


Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe
A50903	●	●	●	●	●	●

Codice	Prezzo €	d1 ø h10 (mm)	Smusso 45° (mm)	ø codolo d2 h6 (mm)	d3 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)
A509030400	21,85	4	0,04	6	3,80	57	11	18
A509030500	21,85	5	0,05	6	4,80	57	13	18
A509030600	21,85	6	0,06	6	5,70	57	13	20
A509030800	29,25	8	0,08	8	7,70	63	19	26
A509031000	40,10	10	0,10	10	9,50	72	22	30
A509031200	52,50	12	0,12	12	11,50	83	26	36
A509031400	74,60	14	0,14	14	13,50	83	26	36
A509031600	90,70	16	0,16	16	15,50	92	32	42
A509032000	144,20	20	0,20	20	19,50	104	38	52

A50904

Fresa codolo cilindrico
DIN 6535 **HB**



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe
A50904	●	●	●	●	●	●

Codice	Prezzo €	d1 ø h10 (mm)	Smusso 45° (mm)	ø codolo d2 h6 (mm)	d3 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)
A509040400	24,30	4	0,04	6	3,80	57	11	18
A509040500	24,30	5	0,05	6	4,80	57	13	18
A509040600	24,30	6	0,06	6	5,70	57	13	20
A509040800	32,40	8	0,08	8	7,70	63	19	26
A509041000	42,90	10	0,10	10	9,50	72	22	30
A509041200	60,00	12	0,12	12	11,50	83	26	36
A509041400	82,60	14	0,14	14	13,50	83	26	36
A509041600	98,80	16	0,16	16	15,50	92	32	42
A509042000	155,50	20	0,20	20	19,50	104	38	52

CONOSCI GIÀ LE FRESE **TKn**?

a codolo cilindrico, in metallo duro



**CENTRO
DISTRIBUZIONE
UTENSILI**

Evolute, affidabili, versatili...
ACQUISTALE DAL CATALOGO CDU!

Info tecniche
a pp. 233-242
del catalogo CDU 2021



A50092

TKn

A 4 taglienti, rivestita ENERGY,
"DUE HELIX ANGLE",
DIN 6535-HA

Per sgrossatura e finitura.
Per lavorazioni di acciai legati e
non e ghise.



A50083

TKn

A 4 taglienti, rivestita ENERGY,
"DUE HELIX ANGLE",
DIN 6535-HB

Per cave, sgrossatura e finitura.
Per lavorazioni di acciai inox.
Utilizzabile anche per acciai legati
e non e leghe di titanio.



A50185

TKn

A 4 taglienti, rivestita ENERGY,
per sgrossatura ad alte
prestazioni, DIN 6535-HA

Per lavorazioni di acciai legati
e non, leghe di titanio, ghise e
acciaio inox.



A50215

TKn

A 4 taglienti, "HELIX-ANGLE", per
alluminio, DIN 6535-HA

Per lavorazioni di sgrossatura e
finitura.



A50057

TKn

A 5 taglienti, rivestita ENERGY,
per fresatura in trocoidale,
DIN 6535-HB

Per lavorazioni di acciai legati e
non, acciai inox e leghe speciali.



A50059

TKn

A 5 taglienti, rivestita ENERGY,
3XD, per fresatura in trocoidale,
DIN 6535-HB

Per lavorazioni di acciai legati e
non, acciai inox e leghe speciali.



A50195

TKn

A 6 taglienti, rivestita ENERGY,
"TRE HELIX ANGLE",
DIN 6535-HA

Per super finitura. Per lavorazioni
di acciai legati e non, acciai inox,
leghe di titanio e ghise.



Scopri tutto il nostro catalogo
su www.cdu.net



Acquista dal TUO Associato CDU!