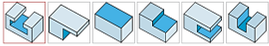
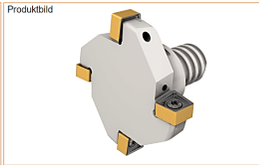
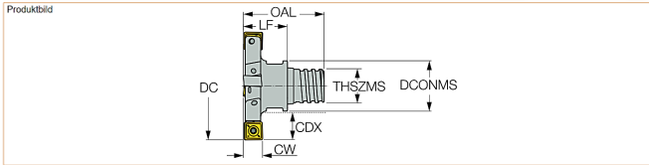


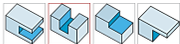
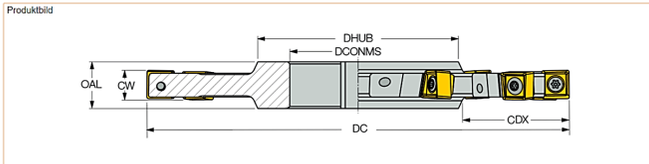
# HELISLOT

HELICAL SLOTTING LINE



Non ISO ISO 13399

Bezeichnung	DC	CICT	ZEPF	CW	CDX	DCONMS	THSZMS	LF	OAL	DRVS	MIID
ETS D032-07-XN06-MMT10	31.70	4	4	7.00	7.70	15.30	T10	16.00	27.30	13.0	XNMU 060304-PNTN
ETS D040-07-XN06-MMT12	39.80	4	4	7.00	10.00	18.30	T12	16.00	29.30	16.0	XNMU 060304-PNTN
ETS D050-07-XN06-MMT15	49.80	6	6	7.00	12.50	23.90	T15	19.00	36.00	20.0	XNMU 060304-PNTN



Non ISO ISO 13399

Bezeichnung	DC	CW	CICT	ZEPF	CDX	DHUB	DCONMS	OAL	MIID
SDN D063-07-22-XN06	63.00	7.00	8	8	15.00	30.00	22.00	11.00	XNMU 0603...
SDN D080-07-27-XN06	80.00	7.00	10	10	19.00	38.00	27.00	11.00	XNMU 0603...
SDN D080-08-27-XN06	80.00	8.00	10	5	19.00	38.00	27.00	11.00	XNMU 0603...
SDN D100-07-32-XN06	100.00	7.00	12	12	23.00	47.00	32.00	11.00	XNMU 0603...
SDN D125-07-40-XN06	125.00	7.00	14	14	27.00	55.00	40.00	11.00	XNMU 0603...



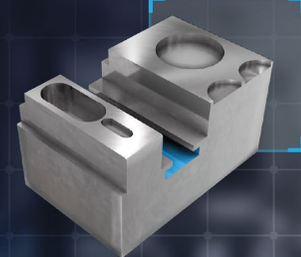
Produkt-Videos & Übersicht



# YOU Milling Intelligently?

## HELISLOT

Scheibenfräser mit einzigartigem helikalen Schneidkanten



Wendeschneidplatte mit hoch positivem Spanwinkel für ein äußerst weiches und präzises Schnittverhalten.



## Ihr Nutzen:

- ✓ hohe Effizienz durch eine dicke und robuste WSP
- ✓ perfekte Wirtschaftlichkeit durch 8 helikale Schneidkanten
- ✓ gute Spankontrolle und Prozesssicherheit durch positive Einbaulage der WSP

Aufsteckfräser

3-seitig schneidend



Schaft- und  
Einschraubfräser

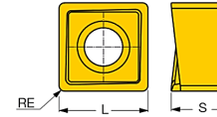
3-seitig schneidend



8 Schneiden

Neue Größe 06 (+ 09 & 13)

Produktbild



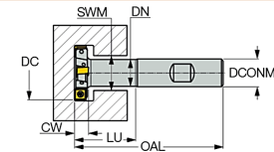
Produktbild



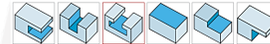
Non ISO ISO 13399

Bezeichnung	APMX	L	S	EPSR	RE	fz (min)	fz (max)	Tough	Schneidstoffsorte	Auf die Schneidstoffsorte klicken für passende Schneidgeschwindigkeiten.
XNMU 060304-PNTN	6.00	6.40	4.40	90.0	0.40	0.05	0.12	IC830	IC808	

Produktbild



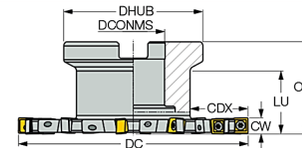
Produktbild



Non ISO ISO 13399

Bezeichnung	DC	CICT	ZEFP	DN	SWM	CW	LU	OAL	DCONMS	Shank	MIID
ETS D032-07-W16-XN06	32.00	4	4	15.50	17.00	7.00	30.00	80.00	16.00	W	0.20
ETS D032-08-W16-XN06	32.00	4	2	15.50	17.00	8.00	35.00	85.00	16.00	W	0.13
ETS D040-07-W16-XN06	40.00	4	4	15.50	17.00	7.00	30.00	80.00	16.00	W	0.14
ETS D040-08-W16-XN06	40.00	4	2	15.50	17.00	8.00	35.00	85.00	16.00	W	0.15
ETS D050-07-W20-XN06	50.00	6	6	19.50	21.00	7.00	33.00	85.00	20.00	W	0.22
ETS D050-10-W20-XN06	50.00	6	3	19.50	21.00	10.00	38.00	90.00	20.00	W	0.25

Produktbild



Produktbild



Non ISO ISO 13399

Bezeichnung	DC	CW	CICT	ZEFP	CDX	DHUB	DCONMS	LU	OAL	Arbor	MIID
FDN D063-07-16-XN06	63.00	7.00	8	8	17.00	38.00	16.00	28.5	40.00	A	0.18
FDN D080-07-22-XN06	80.00	7.00	10	10	20.00	48.00	22.00	28.5	40.00	A	0.55
FDN D080-08-22-XN06	80.00	8.00	10	5	20.00	48.00	22.00	28.5	40.00	A	0.39
FDN D100-07-27-XN06	100.00	7.00	12	12	23.00	60.00	27.00	28.5	40.00	B	0.18
FDN D100-08-27-XN06	100.00	8.00	12	6	23.00	60.00	27.00	28.5	40.00	B	0.64
FDN D125-07-32-XN06	125.00	7.00	14	14	27.00	65.00	32.00	31.5	45.00	B	0.00
FDN D125-09-32-XN06	125.00	9.00	14	7	27.00	65.00	32.00	31.5	45.00	B	1.04
FDN D160-10-40-XN06	160.00	10.00	18	9	30.00	80.00	40.00	45.0	60.00	B	1.99