

MILLSFEED

HIGH FEED MILL

**Mini inserto per spallamento a 90°
e alto avanzamento con sede
a V per un migliore
bloccaggio**

✓ Il più piccolo Inserto

✓ Sede inserto a V

✓ Produttività grazie al numero di denti

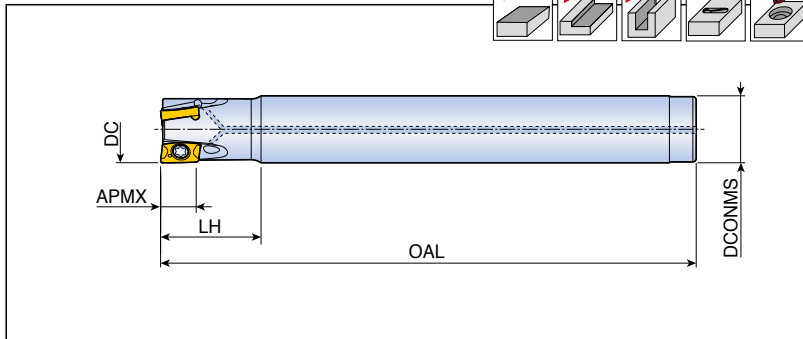
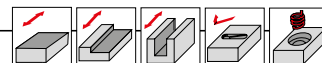
✓ Angolo di taglio superpositivo

✓ Inserto per alti avanzamenti



2S-TE90CV-05

Frese cilindriche



Descrizione		Dimensioni (mm)					Refriger.	Inserto
		DC	DCONMS	OAL	LH	APMX		
2S-TE90CV-106-06-05	1	6	6	60	12	5.0	●	CVK(H)T 0502...
208-08-05	2	8	8	80	12	5.0	●	
209-08-05	2	9	8	80	12	5.0	●	
310-10-05	3	10	10	80	15	5.0	●	
311-10-05	3	11	10	80	12	5.0	●	
412-12-05	4	12	12	80	15	5.0	●	
413-12-05	4	13	12	80	12	5.0	●	
414-12-05	4	14	12	80	10	5.0	●	

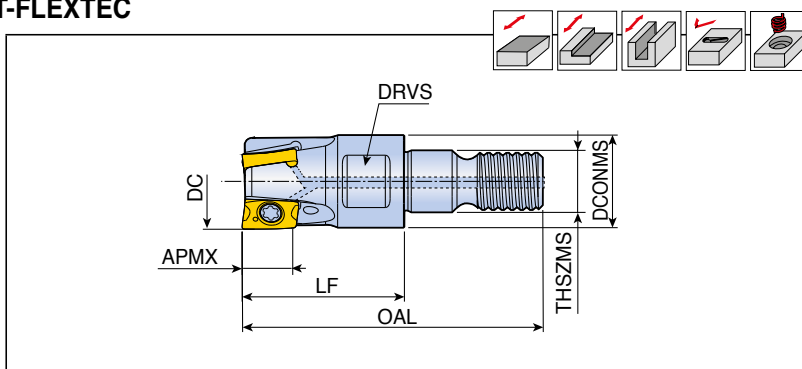
• Se si utilizza l'inserto '-HF' il corpo fresa deve essere modificato con raggio 1.8 mm

Ricambi

Descrizione	Vite	Chiave			
	2S-TE90CV-05	TS 18033/HG-P	TD 6P		

2S-TE90CV-M-05

Testine modulari filettate per T-FLEXTEC

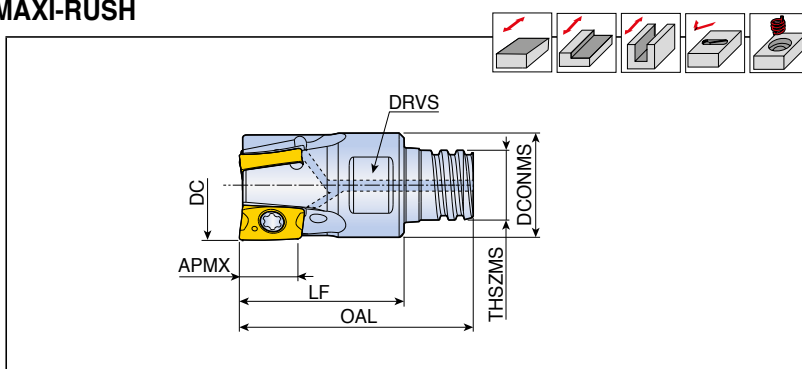


Descrizione		Dimensioni (mm)							Refriger.	Inserto
		DC	DCONMS	LF	OAL	THSZMS	APMX	DRVS		
2S-TE90CV-310-M06-05	3	10	9.7	17	31.5	M06	5.0	8	●	CVK(H)T 0502...
412-M06-05	4	12	9.7	17	31.5	M06	5.0	8	●	

- Se si utilizza l'inserto '-HF' il corpo fresa deve essere modificato con raggio 1.8 mm
- Utilizzabile su steli T-FLEXTEC

2S-TE90CV-S-05

Testine modulari filettate per MAXI-RUSH



Descrizione		Dimensioni (mm)							Refriger.	Inserto
		DC	DCONMS	LF	OAL	THSZMS	APMX	DRVS		
2S-TE90CV-208-S05-05	2	8	7.6	13	19.8	S05	5.0	5.5	●	CVK(H)T 0502...
310-S06-05	3	10	9.6	15	21.3	S06	5.0	8	●	
412-S08-05	4	12	11.5	16	23.5	S08	5.0	10	●	

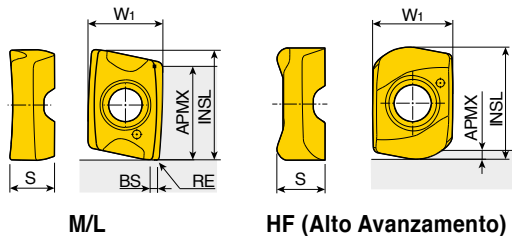
- Se si utilizza l'inserto '-HF' il corpo fresa deve essere modificato con raggio 1.8 mm
- Utilizzabile su steli MAXI-RUSH

Ricambi

Descrizione	Vite	Chiave		
	2S-TE90CV-05	TS 18033/HG-P	TD 6P	

CVK(H)T

Inserti



Misura	Dimensioni (mm)					
	INSL	W ₁	S	APMX	BS	RE
05-M/L	6.3	4.2	2.6	5.0	0.35	0.2
05-HF	5.5	4.2	2.5	0.5	-	-



Inserto	Descrizione	Parametri di taglio consigliati		Rivestito								Non rivest.			
		ap (mm)	Avanz. (mm/dente)	TT9080	TT9030	TT8080	TT8020	TT8525	TT7080	TT7515	TT6080	TT5525	TT2510	K10	
	CVKT 0502PNR-M	0.5-4.0	0.08-0.04	●	●										
	CVHT 0502PNR-L	0.5-4.0	0.07-0.03	●	●						●				
	CVKT 0502R-HF	0.2-0.4	0.70-0.30	●	●							●			

●: Standard