

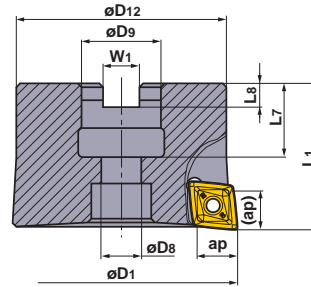
FRESAMENTO COM AVANÇO VERTICAL



PMR



- Corte monodirecional com grandes balanços.
- Corte em avanço horizontal e corte oblíquo também são possíveis.
- Aresta em hélice de formato único proporciona alta rigidez e baixa resistência.



Somente ferramentas corte à direita.

Tipo**	Referência para Pedido**	Estoque R	Nº de Dentes	Dimensões*(mm)								Inserto**	
				D1	L1	D9	L7	D8	D12	W1	L8		ap
Métrico**	PMR405003A22R	●	3	50	40	22	20	11	45	10.4	6.3	11	CPMT1205ZPEN-M2/3
	406304A22R	●	4	63	40	22	20	11	57	10.4	6.3	11	CPMT1205ZPEN-M2/3
	408005A27R	●	5	80	50	27	23	13.5	73	12.4	7	11	CPMT1205ZPEN-M2/3
	608004A27R	●	4	80	50	27	23	13.5	72	12.4	7	17	CPMT1906ZPEN-M2/3
Polegada**	PMR405003BR	●	3	50	40	22.225	19	11	45	8.4	5	11	CPMT1205ZPEN-M2/3
	406304BR	●	4	63	40	22.225	19	11	57	8.4	5	11	CPMT1205ZPEN-M2/3
	408005DR	●	5	80	63	31.75	32	17	73	12.7	8	11	CPMT1205ZPEN-M2/3
	608004DR	●	4	80	63	31.75	32	17	72	12.7	8	17	CPMT1906ZPEN-M2/3

ACESSÓRIOS



Referência da Ferramenta**	Calço**		Parafuso de Fixação**		Chave (Inserto)	Chave (Calço)	Paraf. de Montagem**
	Calço**	Parafuso de Fixação**	Parafuso de Fixação**	Chave (Inserto)	Chave (Calço)	Paraf. de Montagem**	
PMR405003A22R	STPMR4N	WCS503507H	①TPS35	①TIP15T	HKY35R	HSC10035	
406304A22R	STPMR4N	WCS503507H	①TPS35	①TIP15T	HKY35R	HSC10035	
408005A27R	STPMR4N	WCS503507H	①TPS35	①TIP15T	HKY35R	HSC12035	
405003BR	STPMR4N	WCS503507H	①TPS35	①TIP15T	HKY35R	HSC10035	
406304BR	STPMR4N	WCS503507H	①TPS35	①TIP15T	HKY35R	HSC10035	
408005DR	STPMR4N	WCS503507H	①TPS35	①TIP15T	HKY35R	HSC16040	
PMR608004A27R	STPMR6N	WCS604010H	②CSF401260T	②TKY20D	HKY40R	HSC12035	
608004DR	STPMR6N	WCS604010H	②CSF401260T	②TKY20D	HKY40R	HSC16040	

* Torque de Fixação (N • m) ** ①TPS35=3.5, CSF401260T=5.0, WCS503507H=5.0, WCS604010H=7.0

INSERTOS

Formato**	Referência para Pedido*****	Tolerância	C/ Cobertura		Dimensões*(mm)•				Geometria**
			F7030	VP15TF	D1	S1	F1	Re	
	CPMT1205ZPEN-M2	M	●	●	12.7	5.56	1.4	0.8	
	1205ZPEN-M3	M	★	●	12.7	5.56	1.4	1.2	
	CPMT1906ZPEN-M2	M	●	●	19.05	6.35	1.4	0.8	
	1906ZPEN-M3	M	●	●	19.05	6.35	1.4	1.2	