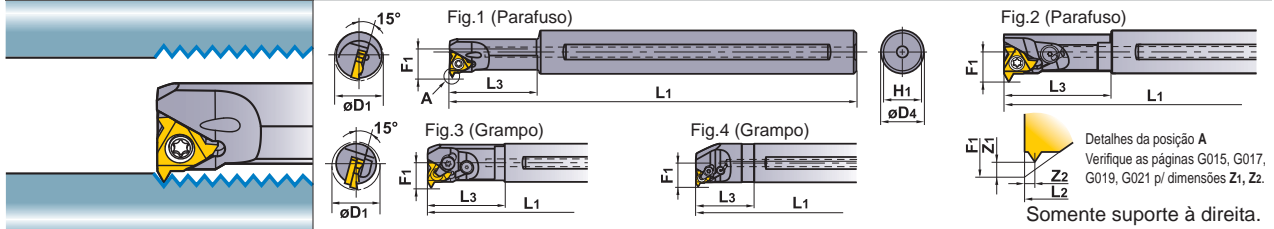


SUPOORTE PARA TORNEAMENTO INTERNO TIPO MMTI

MMTI

Rosqueamento interno



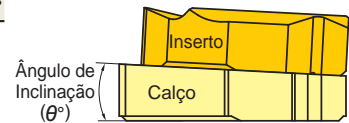
Referência para Pedido**	Estoque R	Referência do Inserto	Ângulo de Hélice (α°)	Dimensões (mm)**					Mínimo Diâmetro Usinado D1 (mm)	* Ferramentas					Fig.***	
				D4	L1	L3	F1	H1		Grampo de Fixação	Parafuso de Fixação	Anel Elástico	Parafuso do Calço	Calço		Chave
MMTIR1316AK11-SP15	★	MMT11IR	1.5°	16	125	25	8.7	15	13	—	TS25	—	—	—	①TKY08F	1
1316AK11-SP25	★		2.5°	16	125	25	8.7	15	13	—	TS25	—	—	—	①TKY08F	1
1316AK11-SP35	★		3.5°	16	125	25	8.7	15	13	—	TS25	—	—	—	①TKY08F	1
1516AM11-SP15	★		1.5°	16	150	32	9.7	15	15	—	TS25	—	—	—	①TKY08F	1
1516AM11-SP25	★		2.5°	16	150	32	9.7	15	15	—	TS25	—	—	—	①TKY08F	1
1516AM11-SP35	★		3.5°	16	150	32	9.7	15	15	—	TS25	—	—	—	①TKY08F	1
MMTIR1916AM16-SP15	★	MMT16IR	1.5°	16	150	40	12.2	15	19	—	CS350860T	—	—	—	①TKY15F	2
1916AM16-SP25	★		2.5°	16	150	40	12.2	15	19	—	CS350860T	—	—	—	①TKY15F	2
1916AM16-SP35	★		3.5°	16	150	40	12.2	15	19	—	CS350860T	—	—	—	①TKY15F	2
2420AQ16-C	★		1.5°	20	180	40	14.2	19	24	SETK51	SETS51	CR4	HFC03006	CTI32TP15	①TKY15F ②HKY20R	3
2925AS16-C	★		1.5°	25	250	60	16.7	23.4	29	SETK51	SETS51	CR4	HFC03006	CTI32TP15	①TKY15F ②HKY20R	3
3732AS16-C	★		1.5°	32	250	48	20.5	30.4	37	SETK51	SETS51	CR4	HFC03006	CTI32TP15	①TKY15F ②HKY20R	4
MMTIR2420AQ22-SP15	★	MMT22IR	1.5°	20	180	50	15.5	19	24	—	TS43	—	—	—	①TKY15F	2
2420AQ22-SP25	★		2.5°	20	180	50	15.5	19	24	—	TS43	—	—	—	①TKY15F	2
2420AQ22-SP35	★		3.5°	20	180	50	15.5	19	24	—	TS43	—	—	—	①TKY15F	2
3025AR22-C	★		1.5°	25	200	38	17.8	23.4	30	SETK61	SETS61	CR5	HFC04008	CTI43TP15	①TKY20F ②HKY25R	4
3832AS22-C	★		1.5°	32	250	48	21.8	30.4	38	SETK61	SETS61	CR5	HFC04008	CTI43TP15	①TKY20F ②HKY25R	4
4640AT22-C	★		1.5°	40	300	60	26.2	38	46	SETK61	SETS61	CR5	HFC04008	CTI43TP15	①TKY20F ②HKY25R	4

(Nota) Utilize o calço como mostrado abaixo (vendido separadamente), dependendo da correção de ângulo de folga de hélice da rosca.
 • O suporte com fixação por parafuso não utiliza calço. (O próprio suporte possui o ângulo de hélice.) Utilize um suporte com um ângulo de hélice apropriado.
 • O diâmetro mínimo de corte mostra o diâmetro do furo, não o diâmetro da rosca.
 * Torque de Fixação (N • m): TS25=1.0, CS350860T=3.5, SETS51=3.5, TS43=3.5, SETS61=5.0, HFC03006=1.5, HFC04008=2.2

CALÇO

Ângulo de Hélice (α°)	Referência para Pedido**	Estoque R	Ângulo de Inclinação (θ°)	Suporte Aplicável**	Ângulo de Hélice (α°)	Referência para Pedido**	Estoque R	Ângulo de Inclinação (θ°)	Suporte Aplicável**
-1.5°	CTI32TN15	★	-3°	MMTIR ○16-C	-1.5°	CTI43TN15	●	-3°	MMTIR ○22-C
-0.5°	N05	★	-2°		-0.5°	N05	●	-2°	
0.5°	P05	★	-1°		0.5°	P05	●	-1°	
1.5°	P15	★	0°		1.5°	P15	★	0°	
2.5°	P25	★	1°		2.5°	P25	●	1°	
3.5°	P35	★	2°		3.5°	P35	●	2°	
4.5°	P45	★	3°	4.5°	P45	●	3°		

Entregue com porta-ferramenta.



IDENTIFICAÇÃO

