

インサート

ホルダ	ホルダセット状態	ブレイカ	形状	刃先形状	呼び記号	インサート 側	コーティング		インサート寸法 (mm)								CUTDIA (mm)
							VP15TF	NEW MS6015	CW	CDX	RER/L	L	W1	S	LBB		
右勝手 (R)	16°	ブレイカ付き			CTAT07080V5RR-B	R	●	●	0.7	4.5	0.05	20	8	2.5	1.5	8	
					CTAT10120V5RR-B	R	●	●	1.0	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	12	
					CTAT15120V5RR-B	R	●	●	1.5	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	12	
					CTAT20120V5RR-B	R	●	●	2.0	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	12	
	16°				CTAT15120V5RR-BX	R	●	●	1.5	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	12	
					CTAT20120V5RR-BX	R	●	●	2.0	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	12	
	0°				CTAT10120V5RN-B	N	●	●	1.0	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	12	
					CTAT15120V5RN-B	N	●	●	1.5	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	12	
	0°				CTAT20120V5RN-B	N	●	●	2.0	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	12	
					CTAT15120V5RN-BX	N	●	●	1.5	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	12	
16°		CTAT20120V5RN-BX	N	●	●	2.0	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	12				
		CTAT10110V5RL-B	L	●	●	1.0	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	11				
左勝手 (L)	16°	ブレイカなし			CTAT1012000RR	R	●	●	1.0	6.7	0	20	8	2.5	3.5	12	
					CTAT1512000RR	R	●	●	1.5	6.7	0	20	8	2.5	3.5	12	
					CTAT2012000RR	R	●	●	2.0	6.7	0	20	8	2.5	3.5	12	
					CTAT07080V5LL-B	L	●	●	0.7	4.5	0.05	20	8	2.5	1.5	8	
	0°				CTAT10120V5LL-B	L	●	●	1.0	6.7	0	20	8	2.5	1.5	12	
					CTAT15120V5LL-B	L	●	●	1.5	6.7	0	20	8	2.5	1.5	12	
	16°				CTAT20120V5LL-B	L	●	●	2.0	6.7	0	20	8	2.5	1.5	12	
					CTAT10120V5LN-B	N	●	●	1.0	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	12	
	0°				CTAT15120V5LN-B	N	●	●	1.5	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	12	
					CTAT20120V5LN-B	N	●	●	2.0	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	12	
16°		CTAT10110V5LR-B	R	●	●	1.0	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	11				
		CTAT15110V5LR-B	R	●	●	1.5	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	11				
20°		CTAT20110V5LR-B	R	●	●	2.0	6.7	0.05	20	8	2.5	1.5	11				
		CTAT1012000LL	L	●	●	1.0	6.7	0	20	8	2.5	3.5	12				
20°		CTAT1512000LL	L	●	●	1.5	6.7	0	20	8	2.5	3.5	12				
		CTAT2012000LL	L	●	●	2.0	6.7	0	20	8	2.5	3.5	12				

本図は右勝手 (R) を示す。

● = NEW

D

スモールツール