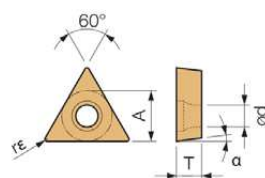


60° Triangle

Positive Insert with Hole



Usage Classification

- ✱ Interruption / 1st Choice
- ✱ Interruption / 2nd Choice
- Light Interruption / 1st Choice
- Light Interruption / 2nd Choice
- Continuous / 1st Choice
- Continuous / 2nd Choice
- (Hardness Under 45HRC)

Part Number	A	T	Ød	α
TP_1515_	3/16	3/32	0.095	11°
TP_1815_	7/32	3/32	0.118	

Part Number	A	T	Ød	α
TP_215	1/4	3/32	0.138	11°
TP_22_	1/4	1/8	0.130	

			Corner Radius (in)	Cermet				MEGA COAT Cermet	PVD Cermet	CVD Coated Carbide						MEGACOAT / MEGACOAT NANO				PVD Coated Carbide	Carbide	Toolholder Page	Chipbreaker Range											
ANSI Part Number	ISO Part Number	R		TN620	TN6010	TN6020	TN60	PV720	PV7010	PV7025	PV90	CA510	CA515	CA525	CA530	CA5505	CA5515	CA5525	CA5535	CA6515	CA6525			PR1425	PR1225	PR1305	PR1310	PR1325	PR930	PR1005	PR1025	PR1125	KW10	SW05
	TPMT 221XQ	110304XQ	1/64	○	○	○		○	●	●	○		●	●	○		●	●																
	222XQ	110308XQ	1/32	○	○	○		○	●	●	○		●	●	○		●	●																
	TPGH 151502%	080201%	0.004				○														●					○					○			
	151505%	080202%	0.008	○	○	●	○	○	○	○											●						○				○			
	15151%	080204%	1/64	○	○	●	○	○	○	○											●						○				○			
	TPGH 181502%	090201%	0.004				○														●						○				○			
	181505%	090202%	0.008	○	○	●	○	○	○	○											●						○				○			
	18151%	090204%	1/64	○	○	●	○	○	○	○											●						○				○			
	TPGH 21505%	110202%	0.008		○					○											●						○				○			
	2151%	110204%	1/64		○					○											●						○				○			
	TPGH 2205%	110302%	0.008	○	○	●	○	○	○	○	○										●						○				○			
	221%	110304%	1/64	○	○	●	○	○	○	○	○										●						○				○			
	222%	110308%	1/32	○	○		○		○	○											●						○				○			
	TPGH 151502M%	080201M%	<0.004																								○	○						
	151505M%	080202M%	<0.008																								○	○						
	15151M%	080204M%	<1/64																								○	○						
	TPGH 181502M%	090201M%	<0.004																								○	○						
	181505M%	090202M%	<0.008																								○	○						
	18151M%	090204M%	<1/64																								○	○						
	TPGH 2205M%	110302M%	<0.008																								○	○						
221M%	110304M%	<1/64																								○	○							
222M%	110308M%	<1/32																								○	○							