

STANDARD OF DEPTH OF CUT INTERNAL (RADIAL INFEED)

ISO Metric

Pitch (mm)	Total Cutting Depth	Number of Passes													Insert Type			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	G-class ground inserts	M-class inserts with 3-D chip breakers	
0.5	0.29	0.09	0.07	0.07	0.06										MMT11IR050ISO	MMT16IR050ISO	—	—
0.75	0.43	0.15	0.13	0.09	0.06										MMT11IR075ISO	MMT16IR075ISO	—	—
1.0	0.58	0.17	0.15	0.11	0.09	0.06									MMT11IR100ISO	MMT16IR100ISO	MMT11IR100ISO-S	MMT16IR100ISO-S
1.25	0.72	0.18	0.16	0.12	0.11	0.09	0.06								MMT11IR125ISO	MMT16IR125ISO	MMT11IR125ISO-S	MMT16IR125ISO-S
1.5	0.87	0.21	0.20	0.16	0.13	0.11	0.06								MMT11IR150ISO	MMT16IR150ISO	MMT11IR150ISO-S	MMT16IR150ISO-S
1.75	1.01	0.21	0.20	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06						MMT11IR175ISO	MMT16IR175ISO	—	MMT16IR175ISO-S
2.0	1.15	0.24	0.22	0.18	0.14	0.12	0.10	0.09	0.06						MMT11IR200ISO	MMT16IR200ISO	—	MMT16IR200ISO-S
2.5	1.44	0.25	0.24	0.21	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09	0.06				—	MMT16IR250ISO	—	MMT16IR250ISO-S
3.0	1.73	0.26	0.25	0.22	0.17	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06		—	MMT16IR300ISO	—	MMT16IR300ISO-S
3.5	2.02	0.32	0.30	0.23	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.06		—	MMT22IR350ISO	—	—
4.0	2.31	0.33	0.31	0.24	0.22	0.18	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.06	—	MMT22IR400ISO	—	—
4.5	2.60	0.36	0.33	0.28	0.24	0.21	0.19	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.06	—	MMT22IR450ISO	—	—
5.0	2.89	0.41	0.38	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.06	—	MMT22IR500ISO	—	—

American UN

Pitch (thread/inch)	Total Cutting Depth	Number of Passes													Insert Type				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	G-class ground inserts	M-class inserts with 3-D chip breakers		
32	0.46	0.16	0.14	0.10	0.06										MMT11IR320UN	MMT16IR320UN	—	—	
28	0.52	0.16	0.13	0.09	0.08	0.06									MMT11IR280UN	MMT16IR280UN	—	—	
24	0.61	0.17	0.15	0.13	0.10	0.06									MMT11IR240UN	MMT16IR240UN	—	—	
20	0.73	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.06								MMT11IR200UN	MMT16IR200UN	—	—	
18	0.81	0.20	0.18	0.14	0.12	0.11	0.06								MMT11IR180UN	MMT16IR180UN	—	—	
16	0.92	0.20	0.18	0.15	0.12	0.11	0.10	0.06							MMT11IR160UN	MMT16IR160UN	MMT16IR160UN-S	MMT16IR160UN-S	
14	1.05	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.11	0.10	0.06						MMT11IR140UN	MMT16IR140UN	MMT16IR140UN-S	MMT16IR140UN-S	
13	1.13	0.22	0.19	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.06						—	MMT16IR130UN	—	—	
12	1.22	0.24	0.22	0.18	0.16	0.13	0.12	0.11	0.06						—	MMT16IR120UN	MMT16IR120UN	MMT16IR120UN-S	MMT16IR120UN-S
11	1.33	0.24	0.22	0.20	0.15	0.12	0.12	0.11	0.06						—	MMT16IR110UN	—	—	—
10	1.47	0.25	0.22	0.21	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.06				—	MMT16IR100UN	—	—	—
9	1.63	0.31	0.23	0.21	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.06				—	MMT16IR090UN	—	—	—
8	1.83	0.31	0.26	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.06			—	MMT16IR080UN	—	—	—
7	2.09	0.36	0.30	0.24	0.21	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.12	0.06			—	MMT22IR070UN	—	—	—
6	2.44	0.40	0.33	0.25	0.23	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.06	—	MMT22IR060UN	—	—	—
5	2.93	0.41	0.35	0.31	0.26	0.23	0.21	0.20	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.06	—	MMT22IR050UN	—	—	—

Whitworth for BSW, BSP

Pitch (thread/inch)	Total Cutting Depth	Number of Passes													Insert Type					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	G-class ground inserts	M-class inserts with 3-D chip breakers			
28	0.58	0.17	0.14	0.11	0.10	0.06									—	MMT16IR280W	—	—	—	
26	0.63	0.18	0.15	0.13	0.11	0.06									—	MMT16IR260W	—	—	—	
20	0.81	0.20	0.18	0.14	0.12	0.11	0.06								—	MMT16IR200W	—	—	—	
19	0.86	0.21	0.19	0.15	0.13	0.12	0.06								MMT11IR190W	MMT16IR190W	MMT16IR190W-S	MMT16IR190W-S		
18	0.90	0.25	0.19	0.15	0.13	0.12	0.06								—	MMT16IR180W	—	—	—	
16	1.02	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.09	0.06						—	MMT16IR160W	—	—	—	
14	1.16	0.23	0.21	0.17	0.14	0.12	0.12	0.11	0.06						MMT11IR140W	MMT16IR140W	MMT16IR140W-S	MMT16IR140W-S		
12	1.36	0.27	0.25	0.20	0.16	0.15	0.14	0.13	0.06						—	MMT16IR120W	MMT16IR120W	MMT16IR120W-S	MMT16IR120W-S	
11	1.48	0.27	0.24	0.20	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.06					—	MMT16IR110W	—	—	—	
10	1.63	0.27	0.25	0.20	0.17	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	0.06				—	MMT16IR100W	—	—	—	
9	1.81	0.28	0.26	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.06			—	MMT16IR090W	—	—	—	
8	2.03	0.30	0.27	0.22	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.06		—	MMT16IR080W	—	—	—	
7	2.32	0.34	0.32	0.26	0.22	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.12	0.06		—	MMT22IR070W	—	—	—	
6	2.71	0.35	0.33	0.27	0.23	0.21	0.20	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.06	—	MMT22IR060W	—	—	—	
5	3.25	0.42	0.40	0.35	0.29	0.26	0.24	0.22	0.20	0.19	0.18	0.17	0.15	0.12	0.06	—	MMT22IR050W	—	—	—

(Note) • Set the finishing allowance on a diameter at approx. 0.1mm when using a full form insert.

• Please note the cutting depth and the number of passes when a corner radius of a partial form insert or of an internal threading insert is small to prevent damage to the insert corner.

• Please set the cutting depth sufficiently deep enough on materials such as hardened steel or austenitic stainless steel to help prevent premature wear and chipping caused by the outer layer of the material.

STANDARD OF DEPTH OF CUT INTERNAL (RADIAL INFEED)

BSPT

Pitch (thread/ inch)	Total Cutting Depth	Number of Passes													Insert Type		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
19	0.86	0.22	0.19	0.15	0.12	0.12	0.06								MMT11IR190BSPT	MMT16IR190BSPT	MMT16IR190BSPT-S
14	1.16	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.12	0.11	0.06						MMT11IR140BSPT	MMT16IR140BSPT	MMT16IR140BSPT-S
11	1.48	0.25	0.23	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.06					—	MMT16IR110BSPT	MMT16IR110BSPT-S

Round DIN 405

Pitch (thread/ inch)	Total Cutting Depth	Number of Passes														Insert Type			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
10	1.27	0.23	0.21	0.20	0.19	0.16	0.12	0.10	0.06							MMT16IR100RD			
8	1.59	0.23	0.21	0.20	0.19	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.06					MMT16IR080RD			
6	2.12	0.26	0.25	0.24	0.22	0.21	0.19	0.17	0.16	0.14	0.12	0.10	0.06			MMT16IR060RD			
4	3.18	0.34	0.33	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20	0.19	0.17	0.15	0.12	0.06		MMT22IR040RD		

ISO Trapezoidal 30°

Pitch (mm)	Total Cutting Depth	Number of Passes														Insert Type			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1.5	0.90	0.23	0.21	0.16	0.13	0.11	0.06									MMT16IR150TR			
2	1.25	0.29	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	0.06								MMT16IR200TR			
3	1.75	0.32	0.31	0.24	0.19	0.18	0.17	0.15	0.13	0.06						MMT16IR300TR			
4	2.25	0.33	0.32	0.24	0.22	0.21	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.06			MMT22IR400TR			
5	2.75	0.35	0.32	0.26	0.24	0.22	0.21	0.19	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.06		MMT22IR500TR		

American ACME

Pitch (thread/ inch)	Total Cutting Depth	Number of Passes														Insert Type			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
12	1.19	0.27	0.23	0.20	0.17	0.14	0.12	0.06								MMT16IR120ACME			
10	1.52	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.06						MMT16IR100ACME			
8	1.84	0.30	0.26	0.22	0.19	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.06				MMT16IR080ACME			
6	2.37	0.34	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.16	0.14	0.12	0.12	0.11	0.06			MMT22IR060ACME			
5	2.79	0.36	0.33	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.06		MMT22IR050ACME		

API Buttress Casing

Pitch (thread/ inch)	Total Cutting Depth	Number of Passes														Insert Type		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
5	1.55	0.25	0.23	0.17	0.15	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.06				MMT22IR050APBU		

API Round Casing&Tubing

Pitch (thread/ inch)	Total Cutting Depth	Number of Passes														Insert Type		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
10	1.41	0.25	0.23	0.16	0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.06				MMT16IR100APRD			
8	1.81	0.25	0.24	0.19	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.11	0.06			MMT16IR080APRD			

American NPT

Pitch (thread/ inch)	Total Cutting Depth	Number of Passes														Insert Type		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
27	0.66	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.06									MMT16IR270NPT		
18	1.01	0.20	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.09	0.06							MMT16IR180NPT		
14	1.33	0.23	0.19	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.06					MMT16IR140NPT		
11.5	1.64	0.24	0.19	0.17	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.06			MMT16IR115NPT		
8	2.42	0.33	0.28	0.23	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.06		MMT16IR080NPT

(Note) • Set the finishing allowance on a diameter at approx. 0.1mm when using a full form insert.

• Please note the cutting depth and the number of passes when a corner radius of a partial form insert or of an internal threading insert is small to prevent damage to the insert corner.

• Please set the cutting depth sufficiently deep enough on materials such as hardened steel or austenitic stainless steel to help prevent premature wear and chipping caused by the outer layer of the material.