



With round inserts, the thickness of the chip varies depending on the axial depth of cut and is related to the size of the cutting edge preparation. For best tool-life it is important to maintain the proper chip thickness as shown below.

Inserts RP..10T3..

Dimensions (mm)						
Inserts Geometry	Insert Size	ap Axial d.o.c.	hm min.	hm max.	fz min.	fz max.
F-701-X4	10,00	0,25	0,02	0,08	0,13	0,51
	10,00	0,50	0,02	0,08	0,09	0,36
	10,00	0,75	0,02	0,08	0,07	0,29
	10,00	1,00	0,02	0,08	0,06	0,25
	10,00	1,25	0,02	0,08	0,06	0,23
	10,00	1,50	0,02	0,08	0,05	0,21
	10,00	2,00	0,02	0,08	0,04	0,18
	10,00	2,50	0,02	0,08	0,04	0,16
E-701-X4	10,00	0,25	0,03	0,09	0,19	0,57
	10,00	0,50	0,03	0,09	0,13	0,40
	10,00	0,75	0,03	0,09	0,11	0,33
	10,00	1,00	0,03	0,09	0,09	0,28
	10,00	1,25	0,03	0,09	0,08	0,25
	10,00	1,50	0,03	0,09	0,08	0,23
	10,00	2,00	0,03	0,09	0,07	0,20
	10,00	2,50	0,03	0,09	0,06	0,18
E-421-X4	10,00	0,25	0,04	0,10	0,25	0,63
	10,00	0,50	0,04	0,10	0,18	0,45
	10,00	0,75	0,04	0,10	0,15	0,37
	10,00	1,00	0,04	0,10	0,13	0,32
	10,00	1,25	0,04	0,10	0,11	0,28
	10,00	1,50	0,04	0,10	0,10	0,26
	10,00	2,00	0,04	0,10	0,09	0,22
	10,00	2,50	0,04	0,10	0,08	0,20
E-41-X4	10,00	0,25	0,04	0,12	0,25	0,76
	10,00	0,50	0,04	0,12	0,18	0,54
	10,00	0,75	0,04	0,12	0,15	0,44
	10,00	1,00	0,04	0,12	0,13	0,38
	10,00	1,25	0,04	0,12	0,11	0,34
	10,00	1,50	0,04	0,12	0,10	0,31
	10,00	2,00	0,04	0,12	0,09	0,27
	10,00	2,50	0,04	0,12	0,08	0,24
E-422-X4	10,00	0,25	0,04	0,16	0,25	1,01
	10,00	0,50	0,04	0,16	0,18	0,72
	10,00	0,75	0,04	0,16	0,15	0,58
	10,00	1,00	0,04	0,16	0,13	0,51
	10,00	1,25	0,04	0,16	0,11	0,45
	10,00	1,50	0,04	0,16	0,10	0,41
	10,00	2,00	0,04	0,16	0,09	0,36
	10,00	2,50	0,04	0,16	0,08	0,32
RPHT-T-X4	10,00	0,25	0,08	0,18	0,51	1,14
	10,00	0,50	0,08	0,18	0,36	0,80
	10,00	0,75	0,08	0,18	0,29	0,66
	10,00	1,00	0,08	0,18	0,25	0,57
	10,00	1,25	0,08	0,18	0,23	0,51
	10,00	1,50	0,08	0,18	0,21	0,46
	10,00	2,00	0,08	0,18	0,18	0,40
	10,00	2,50	0,08	0,18	0,16	0,36
RPMW-T-X4	10,00	0,25	0,13	0,19	0,82	1,20
	10,00	0,50	0,13	0,19	0,58	0,85
	10,00	0,75	0,13	0,19	0,47	0,69
	10,00	1,00	0,13	0,19	0,41	0,60
	10,00	1,25	0,13	0,19	0,37	0,54
	10,00	1,50	0,13	0,19	0,34	0,49
	10,00	2,00	0,13	0,19	0,29	0,42
	10,00	2,50	0,13	0,19	0,26	0,38