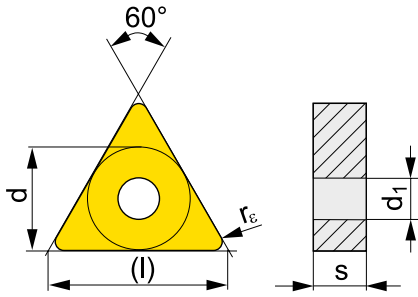


TNMG



Dimensione Dimension	l	d	d ₁	s
1604	16,5	9,525	3,81	4,76
2204	22,0	12,700	5,16	4,76
2706	27,5	15,875	6,35	6,35
3309	33,0	19,050	7,94	9,52

Dimensioni / All dimensions [mm]

Per gli utensili vedere la pag / For tools see pages: 23, 26, 41-43, 48, 65

Inserto Chip breaker	ISO	Qualità / Grades											Raggio Radius r _e	Avanzamento al giro Feed per rev. f _{min} f _{max}		Profondità di taglio Cutting depth a _{p min} a _{p max}			
		T5305	T5315	T7335	T9310	T9315	T9325	T9335	6630	T8315	T8330	TT310		f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}		
	TNMG 160404E-FF									●					0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
	TNMG 160408E-FF									●					0,8	0,08	0,25	0,8	1,5
	TNMG 160404E-FM			●	●	●	●			●	●	■			0,4	0,10	0,24	0,5	3,0
	TNMG 160408E-FM			●	●	●	●			●	●	■			0,8	0,15	0,45	0,8	3,0
	TNMG 160412E-FM					●	●				●				1,2	0,15	0,45	1,2	3,0
	TNMG 160408E-KR		■	■											0,8	0,20	0,40	0,8	4,0
	TNMG 160404E-M			■		●	●	●							0,4	0,17	0,24	0,8	3,0
	TNMG 160408E-M		■	■	●	●	●	●	●						0,8	0,15	0,48	0,8	5,0
	TNMG 160412E-M			■		●	●	●							1,2	0,15	0,60	1,2	5,0
	TNMG 220408E-M		■	■	●	●	●	●	●						0,8	0,15	0,48	0,8	6,0
	TNMG 220412E-M		■	■		●	●	●	●						1,2	0,17	0,72	1,2	6,0
	TNMG 160408E-R					●	●	●							0,8	0,25	0,48	2,0	5,0
	TNMG 160412E-R						●	●							1,2	0,25	0,70	2,0	5,0
	TNMG 220408E-R						●								0,8	0,25	0,48	2,0	6,0
	TNMG 220412E-R						●								1,2	0,25	0,70	2,0	6,0
	TNMG 220416E-R						●								1,6	0,25	0,80	2,0	6,0
	TNMG 160408E-RM		■	■	●	●	●	●							0,8	0,20	0,48	1,0	5,3
	TNMG 160412E-RM		■	■		●	●	●			●				1,2	0,25	0,65	1,5	5,3
	TNMG 220408E-RM		■	■	●	●	●	●							0,8	0,20	0,48	1,0	7,0
	TNMG 220412E-RM		■	■	●	●	●	●							1,2	0,25	0,65	1,5	7,0
	TNMG 220416E-RM		■	■		●	●	●							1,6	0,30	0,75	2,0	7,0
	TNMG 270616E-RM					●	●	●							1,6	0,35	0,75	2,0	8,9
	TNMG 270624E-RM						●	●							2,4	0,35	0,80	3,0	8,9
	TNMG 330924E-RM							●							2,4	0,45	0,90	3,0	10,9
	TNMG 160404E-NM			●		●					●				0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
	TNMG 160408E-NM			●		●					●				0,8	0,20	0,40	1,0	3,0
	TNMG 220408E-NM			●		●					●				0,8	0,20	0,40	1,0	3,5

