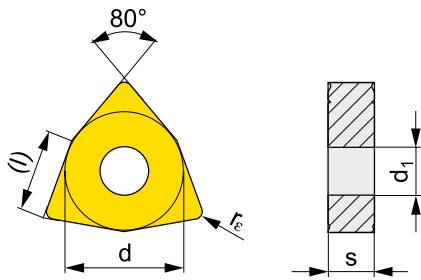


WNMG








Größe Dimension	(l)	d	d ₁	s
0604	6,5	9,525	3,81	4,76
06T3	6,5	9,525	3,81	3,97
0804	8,7	12,700	5,16	4,76

Alle Abmessungen [mm] / All dimensions [mm]

Werkzeuge siehe Seitennr.: / For tools see pages: 24, 44, 49

Spanbrecher Chip breaker	ISO	Sorten / Grades										Radius Radius	Vorschub pro U. Feed per rev.		Schnitttiefe Cutting depth		
		T5305	T5315	T7335	T9310	T9315	T9325	T9335	6630	T8315	T8330		TT310	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}
	WNMG 060402E-FF												0,2	0,06	0,15	0,2	1,5
	WNMG 060404E-FF												0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
	WNMG 080404E-FF												0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
	WNMG 080408E-FF												0,8	0,08	0,25	0,8	1,5
	WNMG 06T304E-FM												0,4	0,10	0,30	0,5	3,0
	WNMG 06T308E-FM												0,8	0,10	0,35	0,8	3,0
	WNMG 060404E-FM												0,4	0,10	0,30	0,5	3,0
	WNMG 060408E-FM												0,8	0,10	0,35	0,8	3,0
	WNMG 060412E-FM												1,2	0,15	0,45	1,2	3,0
	WNMG 080404E-FM												0,4	0,10	0,30	0,5	3,0
	WNMG 080408E-FM												0,8	0,15	0,45	0,8	3,0
	WNMG 080412E-FM												1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
	WNMG 080412E-KR												1,2	0,25	0,60	1,2	5,5
	WNMG 060404E-M												0,4	0,17	0,30	0,8	3,0
	WNMG 060408E-M												0,8	0,15	0,60	0,8	4,0
	WNMG 080404E-M												0,4	0,17	0,30	0,8	3,0
	WNMG 080408E-M												0,8	0,15	0,60	0,8	5,6
	WNMG 080412E-M												1,2	0,15	0,60	1,2	5,6
	WNMG 080408E-R												0,8	0,25	0,60	2,0	5,6
	WNMG 080412E-R												1,2	0,25	0,70	2,0	5,6
	WNMG 060412E-RM												1,2	0,25	0,60	1,3	4,0
	WNMG 080408E-RM												0,8	0,20	0,55	1,0	5,0
	WNMG 080412E-RM												1,2	0,25	0,70	1,5	5,0
	WNMG 080416E-RM												1,6	0,30	0,75	2,0	5,0

Spanbrecher Chip breaker	ISO	Sorten / Grades											Radius Radius	Vorschub pro U. Feed per rev.		Schnitttiefe Cutting depth		
		T5305	T5315	T7335	T9310	T9315	T9325	T9335	6630	T8315	T8330	TT310	r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	WNMG 060408W-F					●	●							0,8	0,15	0,60	0,8	4,2
	WNMG 080404W-F					●	●							0,4	0,15	0,30	0,4	4,4
	WNMG 060408W-M				●	●	●							0,8	0,15	0,60	0,8	3,0
	WNMG 060412W-M		■			●	●							1,2	0,15	0,90	1,2	3,0
	WNMG 080408W-M					●	●							0,8	0,15	0,60	0,8	4,0
	WNMG 080412W-M		■			●	●							1,2	0,20	0,90	1,2	4,0
	WNMG 060404E-NM			●		●					●			0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
	WNMG 060408E-NM			●		●					●			0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
	WNMG 060412E-NM			●		●								1,2	0,20	0,50	1,2	3,5
	WNMG 080404E-NM			●		●					●			0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
	WNMG 080408E-NM			●		●					●			0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
	WNMG 080412E-NM			●		●								1,2	0,20	0,50	1,2	3,5
	WNMG 060404ER-SI					●					●			0,4	0,20	0,30	0,8	4,2
	WNMG 080404ER-SI					●					●			0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
	WNMG 080408ER-SI					●					●			0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
	WNMG 060404EL-SI					●					●			0,4	0,20	0,30	0,8	4,2
	WNMG 080404EL-SI					●					●			0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
	WNMG 080408EL-SI					●					●			0,8	0,20	0,50	0,8	5,0