

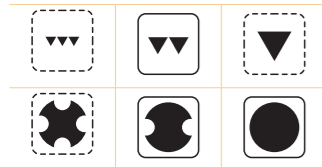
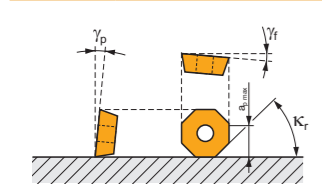
SOD05

P M K N S

S



κ_r	45°
a_{pmax}	3,0 (10,0) mm



h_m	0,03 - 0,15
h_m	0,03 - 0,12

ISO	D	D ₁	L	d	d ₁	l ₁	κ_r	b	t	γ_r°	γ_p°								
32N3R045A25-SOD05-C	24,7	32	130	25	-	45	45	-	-	-10	8								
40N3R045A32-SOD05-C	32,6	40	150	32	-	45	45	-	-	-7	8								
40A03R-S45OD05-C	32,7	40	40	16	14	-	45	8,4	5,6	-10	8								
50A04R-S45OD05-C	42,6	50	40	22	18	-	45	10,4	6,3	-7	8								
50A05R-S45OD05-C	42,6	50	40	22	18	-	45	10,4	6,3	-7	8								
63A05R-S45OD05-C	55,6	63	40	22	18	-	45	10,4	6,3	-7	8								
63A06R-S45OD05-C	55,6	63	40	22	18	-	45	10,4	6,3	-7	8								
80A06R-S45OD05-C	72,6	80	50	27	38	-	45	12,4	7	-7	8								
80A08R-S45OD05-C	72,6	80	50	27	38	-	45	12,4	7	-7	8								
100A07R-S45OD05-C	92,6	100	50	32	45	-	45	14,4	8	-7	8								
125A08R-S45OD05-C	117,6	125	63	40	56	-	45	16,4	9	-7	8								

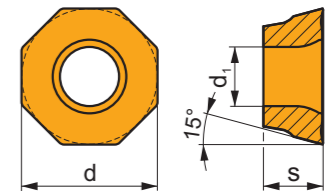
GI326	OD.. 0505..	RD.. 1205..	SDKT 1205..	SDMT 1205..SN

FA040	US 45014-T20P	5	M 5	13	Flag T20P	-	-	-
FA041	US 45014-T20P	5	M 5	13	-	SDR T20P-T	-	-
FA042	US 45014-T20P	5	M 5	13	-	SDR T20P-T	HS 90835	-
FA043	US 45014-T20P	5	M 5	13	-	SDR T20P-T	HS 1030C	-
FA049	US 45011-T20P	5	M 5	11	Flag T20P	-	-	-

AC001	KS 1230	K.FMH27
AC002	KS 1635	K.FMH32
AC003	KS 2040	K.FMH40

ODKT 05IM

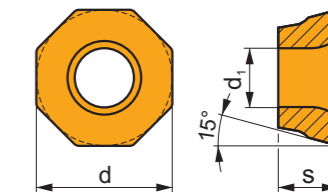
	d	d ₁	s
0505	12,700	5,5	5,56



			P	M	K	N	S	H			r_c	f_{min}	f_{max}	a_{pmin}	a_{pmax}
	ISO	M8310	■	■	■	■	■	■	●	-	0,8	0,05	0,25	0,2	2,7
	ODKT 0505ADFR-F	M8310	■	■	■	■	■	■	●	-	0,8	0,05	0,25	0,2	2,7
	ODKT 0505ADSR-FM	M9340	■	■	■	■	■	■	●	---	0,8	0,17	0,26	0,3	2,7
		M8310	■	■	■	■	■	■	●	-	0,8	0,17	0,35	0,3	2,7
		M8345	■	■	■	■	■	■	●	+/-	0,8	0,17	0,35	0,3	2,7
		8230	■	■	■	■	■	■	●	-	0,8	0,17	0,35	0,3	2,7

ODMT 05IM

	d	d ₁	s
0505	12,700	5,5	5,56



			P	M	K	N	S	H			r_c	f_{min}	f_{max}	a_{pmin}	a_{pmax}
	ISO	M9340	■	■	■	■	■	■	●	---	0,8	0,17	0,26	0,3	3,0
	ODMT 0505ADSR-FM	M9340	■	■	■	■	■	■	●	---	0,8	0,17	0,26	0,3	3,0
		M8340	■	■	■	■	■	■	●	+/-	0,8	0,17	0,35	0,3	3,0