

ISO		DCX	OAL	DCON	DCCB	LU	LF	TDZ	GAMF	GAMP	Morse								
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]	[°]									
	32A4R043M16-SAD11E-C	32	66	17	-	-	43	M16	-9	+8	-	4	-	-	✓	0,26	GI169	SQ020	-
	32A5R043M16-SAD11E-C	32	66	17	-	-	43	M16	-9	+8	-	5	-	-	✓	0,21	GI169	SQ025	-
	40A4R043M16-SAD11E-C	40	66	17	-	-	43	M16	-8,1	+11	-	4	-	-	✓	0,31	GI169	SQ020	-
	40A6R043M16-SAD11E-C	40	66	17	-	-	43	M16	-8,1	+11	-	6	-	-	✓	0,21	GI169	SQ020	-
	40A04R-S90AD11E-C	40	-	16	14	40	-	-	-8,1	+11	-	4	✓	19100	✓	0,16	GI169	SQ022	-
	40A05R-S90AD11E-C	40	-	16	14	40	-	-	-8,1	+11	-	5	✓	19000	✓	0,32	GI169	SQ022	-
	40A06R-S90AD11E-C	40	-	16	14	40	-	-	-8,1	+11	-	6	✓	19100	✓	0,16	GI169	SQ022	-
	50A05R-S90AD11E-C	50	-	22	18	40	-	-	-7,2	+12	-	5	✓	17000	✓	0,31	GI169	SQ023	-
	50A07R-S90AD11E-C	50	-	22	18	40	-	-	-7,2	+12	-	7	✓	17000	✓	0,45	GI169	SQ023	-
	63A06R-S90AD11E-C	63	-	22	18	40	-	-	-6,5	+12	-	6	✓	15200	✓	0,54	GI169	SQ023	-
	63A09R-S90AD11E-C	63	-	22	18	40	-	-	-6,5	+12	-	9	✓	15200	✓	0,63	GI169	SQ023	-
	80A10R-S90AD11E-C	80	-	27	38	50	-	-	-6	+12	-	10	✓	13500	✓	1,06	GI169	SQ021	AC001
	100A11R-S90AD11E-C	100	-	32	45	50	-	-	-5,5	+12	-	11	✓	12100	✓	1,89	GI169	SQ021	AC002
	125A12R-S90AD11E-C	125	-	40	56	63	-	-	-5,2	+12	-	12	✓	10800	✓	2,97	GI169	SQ021	AC003

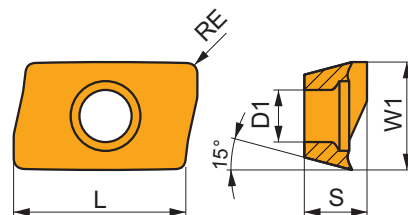
		
GI169	ADMX 11T3..	ADEX 11T3..

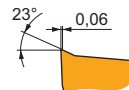
								
SQ020	US 62506-T07P	1,2	M 2,5	6	-	-	Flag T07P	-
SQ021	US 62506-T07P	1,2	M 2,5	6	D-T07P/T09P	FG-15	-	-
SQ022	US 62506-T07P	1,2	M 2,5	6	D-T07P/T09P	FG-15	-	HS 0830C
SQ023	US 62506-T07P	1,2	M 2,5	6	D-T07P/T09P	FG-15	-	HS 1030C
SQ025	US 62505-T07P	1,2	M 2,5	5	-	-	Flag T07P	-

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

ADMX 11

	W1	D1	L	S
11T3	6,530	2,90	11,00	3,97



		ISO		P	M	K	N	S	H			RE	FN	FX	APMN	APMX
		ADMX 11T304SR-F	M9340	■	■	■	■	■	■	●	---	0,4	0,07	0,10	0,2	9,0
			M8310	■	■	■	■	■	■	●	-	0,4	0,07	0,12	0,2	9,0
			M8330	■	■	■	■	■	■	●	-	0,4	0,07	0,12	0,2	9,0
			M8340	■	■	■	■	■	■	●	+/-	0,4	0,07	0,12	0,2	9,0
			8215	■	■	■	■	■	■	●	-	0,4	0,07	0,12	0,2	9,0
		ADMX 11T308SR-F	M9340	■	■	■	■	■	■	●	---	0,8	0,07	0,10	0,2	9,0
			M8330	■	■	■	■	■	■	●	-	0,8	0,07	0,12	0,2	9,0
			M8340	■	■	■	■	■	■	●	+/-	0,8	0,07	0,12	0,2	9,0
			8215	■	■	■	■	■	■	●	-	0,8	0,07	0,12	0,2	9,0