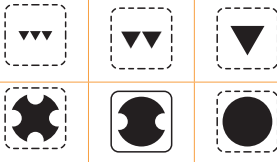
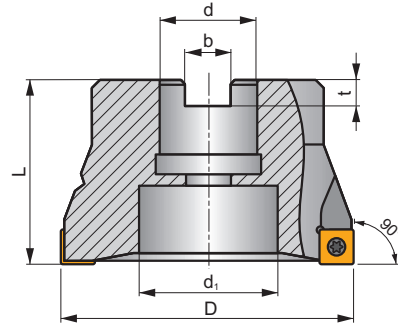
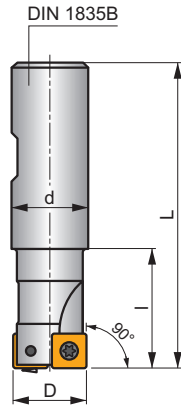
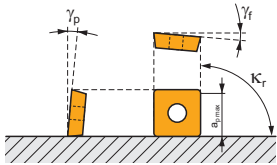


**SSO09**



$K_r$	90°
$a_{pmax}$	8,0 mm



ISO	D	L	d	d <sub>1</sub>	l	b	t	$\gamma_f$	$\gamma_p$			max.		kg			
20A2R032B20-SSO09-C	20	82	20	-	32	-	-	-12	+6	2	-	23800	✓	0,21	GI146	SQ400	-
25A3R042B25-SSO09-C	25	98	25	-	42	-	-	-12	+6	3	-	21300	✓	0,31	GI146	SQ400	-
32A4R042B32-SSO09-C	32	102	32	-	42	-	-	-10	+10	4	✓	18800	✓	0,55	GI146	SQ400	-
40A05R-S90S009-C	40	40	16	14	-	8,4	5,6	-9,1	+10	5	-	16800	✓	0,24	GI146	SQ402	-
50A06R-S90S009-C	50	40	22	18	-	10,4	6,4	-8,8	+10	6	-	15100	✓	0,33	GI146	SQ403	-
63A07R-S90S009-C	63	40	22	18	-	10,4	6,4	-8,6	+10	7	-	13400	✓	0,86	GI146	SQ403	-
80A09R-S90S009-C	80	50	27	38	-	12,4	7,0	-8,1	+10	9	-	11900	✓	1,03	GI146	SQ401	AC001
100A10R-S90S009-C	100	50	32	45	-	14,4	8,0	-8,1	+10	10	-	10700	✓	1,79	GI146	SQ401	AC002
125A12R-S90S009-C	125	63	40	60	-	16,4	9,0	-8,1	+10	12	-	9500	✓	3,62	GI146	SQ401	AC003

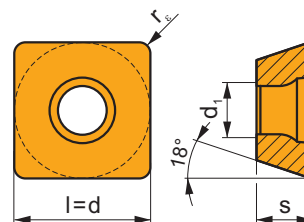
GI146	SOMT 09T3..

SQ400	US 3006-T09P	2,0	M 3	6	-	-	Flag T09P	-
SQ401	US 3006-T09P	2,0	M 3	6	D-T07P/T09P	FG-15	-	-
SQ402	US 3006-T09P	2,0	M 3	6	D-T07P/T09P	FG-15	-	HS 0830C
SQ403	US 3006-T09P	2,0	M 3	6	D-T07P/T09P	FG-15	-	HS 1030C

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

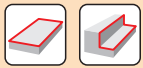
# SOMT 09

	d	d <sub>1</sub>	l	s
09T3	9,550	3,50	9,550	3,97



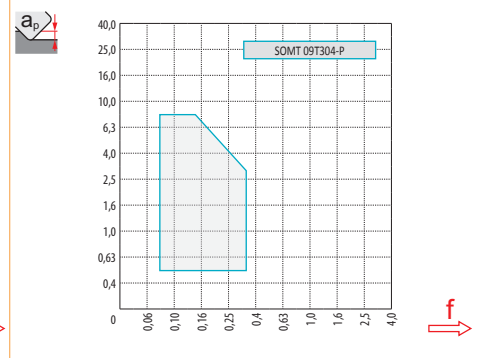
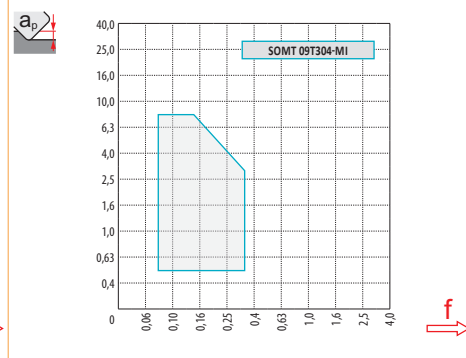
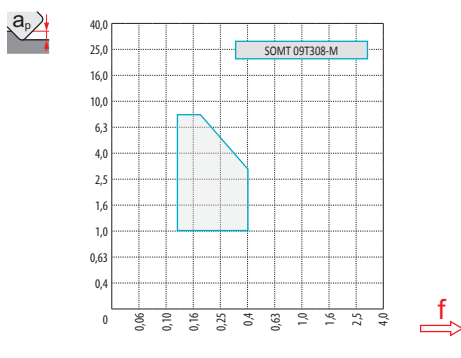
i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?	Lubrication	r <sub>ε</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
																ISO
   	SOMT 09T308-M	M5315			■				●	---	0,8	0,12	0,30	1,0	8,0	
		M9315	■		■				●	---	0,8	0,12	0,30	1,0	8,0	
		M8330	■	■	■	□	□			●	-	0,8	0,12	0,40	1,0	8,0
		M8340	■	■	■		■			●	+/-	0,8	0,12	0,40	1,0	8,0
		8215	■	■	■	□	□			●	-	0,8	0,12	0,40	1,0	8,0
 	SOMT 09T304-MI	M9315	■		■				●	---	0,4	0,08	0,26	0,5	8,0	
		M9340	■	■					●	---	0,4	0,08	0,26	0,5	8,0	
		M8310	■	■	■		□			●	-	0,4	0,08	0,35	0,5	8,0
		M8330	■	■	■	□	□			●	-	0,4	0,08	0,35	0,5	8,0
		M8340	■	■	■		■			●	+/-	0,4	0,08	0,35	0,5	8,0
 	SOMT 09T304-P	M9325	■	■			■		●	---	0,4	0,08	0,26	0,5	8,0	
		M8330	■	■	■	□	□			●	-	0,4	0,08	0,35	0,5	8,0
		M8340	■	■	■		■			●	+/-	0,4	0,08	0,35	0,5	8,0

ISO	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	M5315	M9315	M9325	M9340	M8310	M8330	M8340	8215	8230
P	● 0,10	0,30	370	370	327	293	310	315	268	293	281
	● 0,10	0,25	344	336	289	264	281	281	238	259	251
	✘ 0,10	0,15	315	306	255	234	251	243	208	230	217
M	● 0,10	0,30	-	-	166	174	157	179	157	174	166
	● 0,10	0,25	-	-	149	157	140	161	140	157	149
	✘ 0,10	0,15	-	-	128	140	128	143	123	136	132
K	● 0,10	0,30	353	353	-	-	293	300	255	276	268
	● 0,10	0,25	327	319	-	-	268	267	225	247	238
	✘ 0,10	0,15	302	289	-	-	238	233	196	217	208
N	● 0,10	0,30	-	-	-	-	-	791	-	731	706
	● 0,10	0,25	-	-	-	-	-	704	-	655	629
	✘ 0,10	0,15	-	-	-	-	-	614	-	578	548
S	● 0,10	0,25	-	-	81	85	77	87	77	85	81
	● 0,10	0,20	-	-	72	77	68	78	68	77	72
	✘ 0,10	0,15	-	-	64	68	64	69	60	68	64



$a_p / D$	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	0,90	1,00
	1,48	1,35	1,27	1,22	1,19	1,16	1,11	1,08	1,05	1,03	1,02	1,01	0,99	0,98
	2,87	2,05	1,69	1,48	1,33	1,23	1,09	0,75	0,94	0,90	0,89	0,88	0,88	1,00
	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,65	0,65	0,67	0,68	0,71	0,72	0,74	0,79	1,00

	SOMT 09-M	SOMT 09-MI	SOMT 09-P
$r_e$	0,8	0,4	0,4
$a$	0,90	1,30	1,30



$\max$	
6,0	



$a_p$	1,0	4,0	8,0
	0,28	0,19	0,09