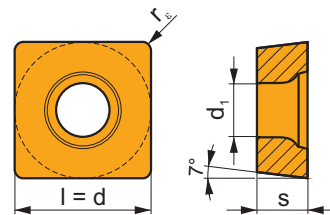


i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?	Water	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
																U
	SCGT 09T308E-NF1	T7325	█	█			█		●	+	0,8	0,12	0,30	0,5	3,0	
		T6310	█	█	█		█		●	+	0,8	0,12	0,30	0,5	3,0	
		H07		█	█		█		●	+	0,8	0,12	0,30	0,5	3,0	
	SCGT 120408E-NF1	T7325	█	█			█		●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,5	
		T6310	█	█	█		█		●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,5	
		H07		█	█		█		●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,5	
		SCGT 09T304E-SF3	T6310		█		█	█		●	+	0,4	0,04	0,25	0,4	3,0
			T8315		█		█	█	□	●	+/-	0,4	0,04	0,25	0,4	3,0
			H07		█		█	█		●	+	0,4	0,04	0,25	0,4	3,0
SCGT 09T308E-SF3		T6310		█		█	█		●	+	0,8	0,10	0,30	0,6	3,2	
		T8315		█		█	█	□	●	+/-	0,8	0,10	0,30	0,6	3,2	

## SCMT

	d	d <sub>1</sub>	l	s
09T3	9,525	4,40	9,525	3,97
1204	12,700	5,50	12,700	4,76
2509	25,400	8,70	25,400	9,525
3809	38,100	8,70	38,100	9,525



i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?	Water	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
																U
	SCMT 09T304E-AF2	T7325	█	█					●	+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0	
		T9325	█	█	█				●	+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0	
		T8330	█	█	█				●	+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0	
	SCMT 09T308E-AF2	T7325	█	█					●	+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	
		T9325	█	█	█				●	+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	
		T8330	█	█	█				●	+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	
		SCMT 09T304E-FM	T7325	█	█			□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0
			T7335	█	█					●	++	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0
			T9315	█	█	█				●	+	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0
T9325			█	█	█		□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0	
T8315			█	█	█		□		●	+/-	0,4	0,10	0,30	0,3	3,0	
T8330			█	█	█		□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,3	3,0	
SCMT 09T308E-FM		T7325	█	█			□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	
		T7335	█	█					●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	
		T9315	█	█	█				●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	
SCMT 120404E-FM	T9325	█	█	█		□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0		
	T8315	█	█	█		□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0		
	T8330	█	█	█		□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0		
	T7325	█	█			□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	4,0		
	T9315	█	█	█				●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	4,0		
	T9325	█	█	█		□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	4,0		
SCMT 120408E-FM	T8315	█	█	█		□		●	+/-	0,4	0,10	0,30	0,4	4,0		
	T8330	█	█	█		□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	4,0		
	T7325	█	█			□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0		

i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?		r <sub>ε</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>		
   	SCMT 120408E-FM		T7335	█	█				●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0		
			T9315	█	█	█				●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0	
			T9325	█	█	█		□			●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0
			T8315	█	█	█		□			●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0
			T8330	█	█	█		□			●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0
			T7325	█	█	█		□			●	++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0
  	SCMT 120412E-FM		T7325	█	█	█		□		●	++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0	
			T9315	█	█	█				●	++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0	
			T9325	█	█	█		□			●	+	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0
			T8330	█	█	█		□			●	+	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0
			T7325	█	█	█		□			●	+	0,4	0,06	0,25	0,4	3,0
			T9325	█	█	█		□			●	+	0,4	0,06	0,25	0,4	3,0
  	SCMT 09T304E-FM2		T8330	█	█	█		□		●	+	0,4	0,06	0,25	0,4	3,0	
			T7325	█	█	█		□			●	+	0,4	0,06	0,25	0,4	3,0
			T9325	█	█	█		□			●	+	0,4	0,06	0,25	0,4	3,0
			T8330	█	█	█		□	□		●	+	0,4	0,06	0,25	0,4	3,0
			T7325	█	█	█		□			●	++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5
			T9315	█	█	█		□	□		●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5
  	SCMT 09T308E-FM2		T9325	█	█	█		□		●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	
			T9335	█	█	█		□		●	++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	
			T8330	█	█	█		□	□		●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5
			T5315	█	█	█		□			●	+	0,8	0,10	0,40	0,8	4,0
			T7335	█	█	█		□			●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0
			6630	█	█	█					●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0
  	SCMT 120408E-RF		T5315	█	█	█				●	+	0,8	0,20	0,68	1,0	4,5	
			T7335	█	█	█				●	++	0,8	0,20	0,68	1,0	4,5	
			6630	█	█	█					●	++	0,8	0,20	0,68	1,0	4,5
			T5315	█	█	█					●	+	0,8	0,20	0,68	1,0	4,5
			T7335	█	█	█					●	++	0,8	0,20	0,68	1,0	4,5
			6630	█	█	█					●	++	0,8	0,20	0,68	1,0	4,5
   	SCMT 09T308E-RM		T5305	█	█	█		□		●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	
			T5315	█	█	█		□		●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	
			T7335	█	█	█					●	++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0
			T9315	█	█	█		□			●	++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0
			T9325	█	█	█		□			●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0
			T8330	█	█	█		█	□		●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0
  	SCMT 120408E-RM		T5305	█	█	█		□		●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	
			T5315	█	█	█		□		●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	
			T7335	█	█	█					●	++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5
			T9315	█	█	█		□			●	++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5
			T9325	█	█	█		□			●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5
			T8330	█	█	█		█	□		●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5
  	SCMT 09T308E-RM3		T7325	█	█	█				●	++	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0	
			T9315	█	█	█					●	++	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0
			T9325	█	█	█					●	+	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0
			T9335	█	█	█					●	++	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0
			T6310	█	█	█					●	+	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0
			T8330	█	█	█					●	+	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0
  	SCMT 120412E-RM3		T7325	█	█	█				●	++	1,2	0,25	0,45	1,2	4,0	
			T9325	█	█	█					●	++	1,2	0,25	0,45	1,2	4,0
			T7325	█	█	█					●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0
			T9315	█	█	█					●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0
			T9325	█	█	█					●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0
			T8330	█	█	█		□			●	+	0,4	0,08	0,30	0,4	3,0
  	SCMT 09T304E-UR		T5315	█	█	█				●	+	0,8	0,10	0,50	0,8	3,0	
			T7325	█	█	█					●	++	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0
			T9315	█	█	█					●	++	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0
			T9325	█	█	█					●	+	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0
			T8330	█	█	█		□			●	+	0,8	0,08	0,50	0,8	3,0
			TT310	█	█	█					●	+	0,8	0,08	0,50	0,8	3,0
   	SCMT 120408E-UR		T7325	█	█	█				●	+/-	0,8	0,08	0,50	0,8	3,0	
			T5315	█	█	█					●	+	0,8	0,10	0,50	0,8	4,0
			T7325	█	█	█					●	++	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0
			T9315	█	█	█					●	++	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0
			T9325	█	█	█					●	+	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0
			T8330	█	█	█		□			●	+	0,8	0,08	0,50	0,8	4,0
  	SCMT 120412E-UR		T7325	█	█	█				●	++	1,2	0,15	0,50	1,2	4,0	
			T9325	█	█	█					●	+	1,2	0,15	0,50	1,2	4,0
			T8330	█	█	█		□			●	+	1,2	0,08	0,50	1,2	4,0

