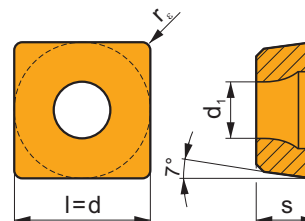


SCET

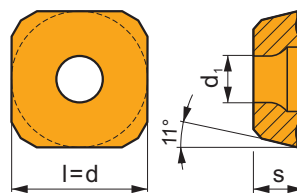
	d	d ₁	l	s
0502	5,556	2,40	5,556	2,38
0602	6,350	2,90	6,350	2,38
0703	7,937	3,50	7,937	3,18
09T3	9,525	4,50	9,525	3,97
1204	12,700	5,60	12,700	4,76
1505	15,875	5,60	15,875	5,56



i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?	Water	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
																U
	SCET 050204-UD	D8330	■	□	■				●	+++	0,4	0,05	0,11	-	-	
		D9335	■	□	■				●	+++	0,4	0,05	0,11	-	-	
	SCET 060204-UD	D8330	■	□	■				●	+++	0,4	0,06	0,15	-	-	
		D9335	■	□	■				●	+++	0,4	0,06	0,15	-	-	
	SCET 070308-UD	D8330	■	□	■				●	+++	0,8	0,07	0,18	-	-	
		D9335	■	□	■				●	+++	0,8	0,07	0,18	-	-	
	SCET 09T308-UD	D8330	■	□	■				●	+++	0,8	0,08	0,20	-	-	
		D9335	■	□	■				●	+++	0,8	0,08	0,20	-	-	
	SCET 120408-UD	D8330	■	□	■				●	+++	0,8	0,09	0,22	-	-	
		D9335	■	□	■				●	+++	0,8	0,09	0,22	-	-	
	SCET 150512-UD	D8330	■	□	■				●	+++	1,2	0,10	0,25	-	-	
		D9335	■	□	■				●	+++	1,2	0,10	0,25	-	-	
	SCET 050204-SD	D8330	■	■		□	▣			●	+++	0,4	0,05	0,11	-	-
		D9335	■	■		□	▣			●	+++	0,4	0,05	0,11	-	-
	SCET 060204-SD	D8330	■	■		□	▣			●	+++	0,4	0,06	0,15	-	-
	D9335	■	■		□	▣			●	+++	0,4	0,06	0,15	-	-	
SCET 070308-SD	D8330	■	■		□	▣			●	+++	0,8	0,07	0,18	-	-	
	D9335	■	■		□	▣			●	+++	0,8	0,07	0,18	-	-	
SCET 09T308-SD	D8330	■	■		□	▣			●	+++	0,8	0,08	0,20	-	-	
	D9335	■	■		□	▣			●	+++	0,8	0,08	0,20	-	-	
SCET 120408-SD	D8330	■	■		□	▣			●	+++	0,8	0,09	0,22	-	-	
	D9335	■	■		□	▣			●	+++	0,8	0,09	0,22	-	-	
SCET 150512-SD	D8330	■	■		□	▣			●	+++	1,2	0,10	0,25	-	-	
	D9335	■	■		□	▣			●	+++	1,2	0,10	0,25	-	-	

XPET

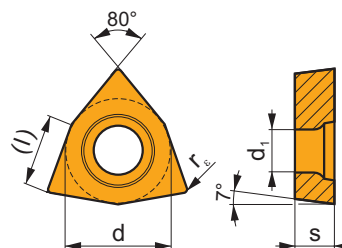
	d	d ₁	l	s
0502	5,556	2,40	5,556	2,38
0602	6,350	2,60	6,350	2,38
0703	7,937	2,90	7,937	3,18
0903	9,525	3,50	9,525	3,18
11T3	11,509	3,90	11,509	3,97
12T3	12,700	3,90	12,700	3,97
1504	15,875	4,50	15,875	4,76
1904	19,050	4,50	19,050	4,76



i		ISO		P	M	K	N	S	H	?		r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		XPET 0502AP	D8345	■	□	▣				●	+++	-	0,05	0,11	-	-
		XPET 0602AP	D8345	■	□	▣				●	+++	-	0,06	0,15	-	-
		XPET 0703AP	D8345	■	□	▣				●	+++	-	0,07	0,18	-	-
		XPET 0903AP	D8345	■	□	▣				●	+++	-	0,08	0,20	-	-
		XPET 11T3AP	D8345	■	□	▣				●	+++	-	0,09	0,22	-	-
		XPET 12T3AP	D8345	■	□	▣				●	+++	-	0,09	0,22	-	-
		XPET 1504AP	D8345	■	□	▣				●	+++	-	0,10	0,25	-	-
		XPET 1904AP	D8345	■	□	▣				●	+++	-	0,10	0,25	-	-
		XPET 0502AP-SD	D8345	■	■			▣		●	+++	-	0,05	0,11	-	-
		XPET 0602AP-SD	D8345	■	■			▣		●	+++	-	0,06	0,15	-	-
		XPET 0703AP-SD	D8345	■	■			▣		●	+++	-	0,07	0,18	-	-
		XPET 0903AP-SD	D8345	■	■			▣		●	+++	-	0,08	0,20	-	-
		XPET 11T3AP-SD	D8345	■	■			▣		●	+++	-	0,09	0,22	-	-
		XPET 12T3AP-SD	D8345	■	■			▣		●	+++	-	0,09	0,22	-	-
		XPET 1504AP-SD	D8345	■	■			▣		●	+++	-	0,10	0,25	-	-
		XPET 1904AP-SD	D8345	■	■			▣		●	+++	-	0,10	0,25	-	-

WCMT-ID

	d	d ₁	l	s
0402	6,350	2,80	4,30	2,38
0503	7,938	3,40	5,40	3,18
06T3	9,525	4,40	6,50	3,97
0804	12,700	5,50	8,70	4,76



i		ISO		P	M	K	N	S	H	?		r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		WCMT 040208E-46	D8330	■	▣	■				●	+++	0,8	-	-	-	-
		WCMT 050308E-47	D8330	■	▣	■				●	+++	0,8	-	-	-	-