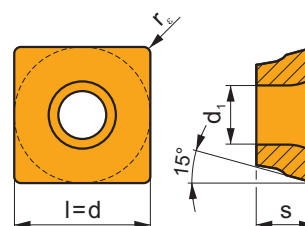


SDKT 12IM

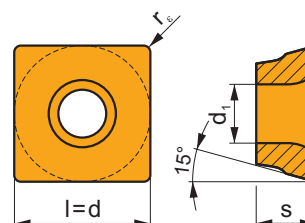
	d	d ₁	l	s
1205	12,700	5,5	12,700	5,56



i		ISO		P	M	K	N	S	H	?		r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		SDKT 1205PDFR-F	8215	■	▣	■	□	□	□	●	-	0,8	0,05	0,25	0,2	10,0
F																
1		SDKT 1205PDSR-FM	M8330	■	▣	▣	□	□	□	⊗	-	0,8	0,15	0,35	0,2	10,0
			M8345	■	▣	■	□	□	□	⊗	+/-	0,8	0,15	0,35	0,2	10,0
U		SDKT 1205AESN-FM	M6330	▣	▣	■	□	□	□	⊗	-	-	0,15	0,35	0,2	10,0
			M8330	■	▣	▣	□	□	□	⊗	-	-	0,15	0,35	0,2	10,0
S			M8345	■	▣	■	□	□	□	⊗	+/-	-	0,15	0,35	0,2	10,0

SDMT 12IM

	d	d ₁	l	s
1205	12,700	5,5	12,700	5,56



i		ISO		P	M	K	N	S	H	?		r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
S		SDMT 120508SN-F	M8310	■	▣	■	□	□	□	⊗	-	0,8	0,15	0,30	0,3	10,0
			M8330	■	▣	■	□	□	□	⊗	-	0,8	0,15	0,30	0,3	10,0
S		SDMT 120508SN-FM	M8345	■	▣	■	□	□	□	⊗	+/-	0,8	0,15	0,35	0,3	10,0
		SDMT 120508SN-R	M9340	▣	■	■	□	□	□	⊗	---	0,8	0,17	0,34	0,3	10,0
			M8330	■	■	■	□	□	□	⊗	-	0,8	0,17	0,45	0,3	10,0
			M8345	■	■	■	□	□	□	⊗	+/-	0,8	0,17	0,45	0,3	10,0
S		SDMT 1205AESN-R	M8330	■	■	■	□	□	□	⊗	-	-	0,17	0,45	0,3	10,0
			M8340	■	▣	■	□	□	□	⊗	+/-	-	0,17	0,45	0,3	10,0