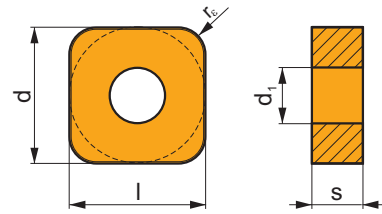


## SNMX 19

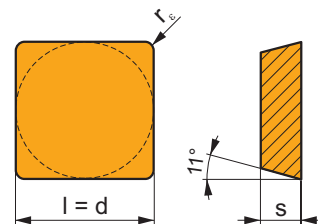
	d	d <sub>1</sub>	l	s
1911	19,050	7,75	19,050	11,00



		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>e</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
   	 0,2 0,3 18° 14°	SNMX 191140SN-RF	T5305	■		■			□	✘	++	4,0	0,40	1,10	4,0	7,0	
		T5315	■	□	■				□	✘	++	4,0	0,40	1,10	4,0	7,0	
		T9310	■							□	✘	++	4,0	0,40	1,10	4,0	7,0
		T9315	■							□	✘	++	4,0	0,40	1,10	4,0	7,0
		T9325	■								✘	+++	4,0	0,40	1,10	4,0	7,0
   	 0,35 0,25 20°	SNMX 191140SN-TF	T5305	■		■			□	✘	++	4,0	0,40	1,20	4,0	7,0	
		T5315	■	□	■				□	✘	++	4,0	0,40	1,20	4,0	7,0	
		T9310	■		■				□	✘	++	4,0	0,40	1,20	4,0	7,0	
		T9315	■		■				□	✘	+++	4,0	0,40	1,20	4,0	7,0	
		T9325	■	■	■					✘	++	4,0	0,40	1,20	4,0	7,0	

## SPMR

	d	l	s
0903	9,525	9,525	3,18
1203	12,700	12,700	3,18

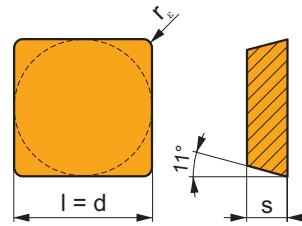


		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>e</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>
  	 0,1 R1	SPMR 090304E-46	T9325	■	■	■				●	+	0,4	0,15	0,34	1,0	3,0
		SPMR 090308E-46	T9325	■	■	■					●	+	0,8	0,15	0,40	1,0
  	 0,1 R2,5	SPMR 120304E-48	T9325	■	■	■				●	+	0,4	0,20	0,34	1,0	8,0
		T9335	■	■						●	++	0,4	0,20	0,34	1,0	8,0
		6630	■	■	■					●	++	0,4	0,20	0,34	1,0	8,0
		SPMR 120308E-48	T9325	■	■	■				●	++	0,8	0,20	0,68	1,0	8,0
		T9335	■	■						●	++	0,8	0,20	0,68	1,0	8,0
		6630	■	■	■					●	++	0,8	0,20	0,68	1,0	8,0
	6640	■	■	■					●	++	0,8	0,20	0,68	1,0	8,0	

		ISO		P	M	K	N	S	H			$r_c$	$f_{min}$	$f_{max}$	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$
		SPMR 120312E-48	T9325	■	■	▣					++	1,2	0,20	0,70	1,2	8,0
			T9335	■	▣						++	1,2	0,20	0,70	1,2	8,0

## SPUN

	d	l	m	s
1203	12,700	12,700	2,14	3,18
1504	15,875	15,875	2,80	4,76
1904	19,050	19,050	3,45	4,76
2506	25,400	25,400	4,43	6,35



		ISO		P	M	K	N	S	H			$r_c$	$f_{min}$	$f_{max}$	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$
		SPUN 120308	6640	▣	□	▣					++	0,8	0,10	0,30	0,8	6,0
		SPUN 120312	6640	▣	□	▣					++	1,2	0,10	0,30	1,2	6,0
		SPUN 150408	6640	▣	□	▣					++	0,8	0,10	0,40	0,8	7,1
		SPUN 150412	6640	▣	□	▣					++	1,2	0,10	0,40	1,2	7,1
		SPUN 190408	6640	▣	□	▣					++	0,8	0,10	0,40	1,6	8,9
		SPUN 190412	6640	▣	□	▣					++	1,2	0,10	0,40	1,2	8,9
		SPUN 190416	6640	▣	□	▣					++	1,6	0,10	0,40	1,6	8,9
		SPUN 250620S	6640	▣	□	▣					++	2,0	0,40	0,60	2,0	17,5