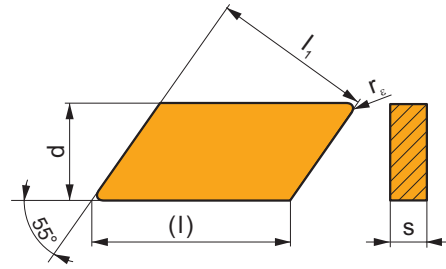


KNUX

	d	l	l ₁	s
1604	9,525	19,5	16,2	4,76



i		ISO		P	M	K	N	S	H	?		r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
 		KNUX 160405L-22	T5315	█	□	■				●	++	0,5	0,23	0,40	0,5	4,8
			T7325	█	█				●	++	0,5	0,23	0,40	0,5	4,8	
			T7335	█	█				●	+++	0,5	0,23	0,40	0,5	4,8	
			T9325	█	█	█			●	++	0,5	0,23	0,40	0,5	4,8	
			T9335	█	█				●	+++	0,5	0,23	0,40	0,5	4,8	
 		KNUX 160405R-22	T5315	█	□	■				●	++	0,5	0,23	0,40	0,5	4,8
			T7325	█	█				●	++	0,5	0,23	0,40	0,5	4,8	
			T7335	█	█				●	+++	0,5	0,23	0,40	0,5	4,8	
			T9325	█	█	█			●	++	0,5	0,23	0,40	0,5	4,8	
			T9335	█	█				●	+++	0,5	0,23	0,40	0,5	4,8	
 		KNUX 160410L-22	T9335	█	█					●	+++	1,0	0,23	0,55	1,0	4,8
			 	KNUX 160410R-22	T9335	█	█					●	+++	1,0	0,23	0,55
 		KNUX 160405L-32			T5315	█	□	■				●	++	0,5	0,25	0,40
			T7325	█	█				●	++	0,5	0,25	0,40	0,5	4,8	
			T7335	█	█				●	+++	0,5	0,25	0,40	0,5	4,8	
			T9325	█	█	█			●	++	0,5	0,25	0,40	0,5	4,8	
			T9335	█	█				●	+++	0,5	0,25	0,40	0,5	4,8	
 		KNUX 160405R-32	T5315	█	□	■				●	++	0,5	0,25	0,40	0,5	4,8
			T7325	█	█				●	++	0,5	0,25	0,40	0,5	4,8	
			T7335	█	█				●	+++	0,5	0,25	0,40	0,5	4,8	
			T9325	█	█	█			●	++	0,5	0,25	0,40	0,5	4,8	
			T9335	█	█				●	+++	0,5	0,25	0,40	0,5	4,8	
 		KNUX 160410L-32	T9325	█	█	█				●	++	1,0	0,25	0,60	1,0	4,8
			T9335	█	█				●	+++	1,0	0,25	0,60	1,0	4,8	

		ISO		P	M	K	N	S	H			r_ϵ	f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$
		KNUX 160410R-32	T9325	■	▣	▣					++	1,0	0,25	0,60	1,0	4,8
			T9335	■	▣						+++	1,0	0,25	0,60	1,0	4,8

GEOMETRIE SOUSTRUŽNICKÝCH VBD

22

KNUX 160405L-22

P	M	K	N	S	H
■	▣	■			
f	0,23 – 0,55				
a_p	0,50 – 4,80				
	KNUX				

32

KNUX 160405L-32

P	M	K	N	S	H
■	▣	■			
f	0,25 – 0,6				
a_p	0,50 – 4,80				
	KNUX				