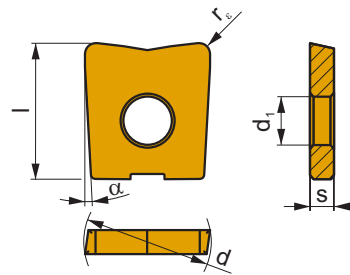


LC

	α°	d	d ₁	l	s
08	3°	8,000	3,00	9,50	2,00
10	3°	10,000	4,00	11,50	2,50
12	7°	12,000	5,00	14,00	2,50
16	7°	16,000	5,00	16,00	3,00
20	7°	20,000	5,00	18,00	3,00

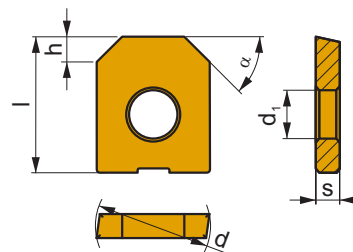


2017
M271, M279

i		ISO		P	M	K	N	S	H	?		r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}		
		LC 0806-KP	M4310	█	█	█	█	█	█	●	-	0,6	0,08	0,20	0,1	0,6		
		M8330	█	█	█	█	█	█	█	●	-	0,6	0,08	0,20	0,1	0,6		
		LC 0810-KP	M4310	█	█	█	█	█	█	█	●	-	1,0	0,08	0,20	0,1	1,0	
		LC 1008-KP	M4310	█	█	█	█	█	█	█	●	-	0,8	0,08	0,25	0,1	0,8	
			M8330	█	█	█	█	█	█	█	●	-	0,8	0,08	0,25	0,1	0,8	
		LC 1010-KP	M4310	█	█	█	█	█	█	█	●	-	1,0	0,08	0,25	0,1	1,0	
			M8330	█	█	█	█	█	█	█	●	-	1,0	0,08	0,25	0,1	1,0	
		LC 1210-KP	M4310	█	█	█	█	█	█	█	●	-	1,0	0,08	0,25	0,1	1,0	
			M8330	█	█	█	█	█	█	█	●	-	1,0	0,08	0,25	0,1	1,0	
		LC 1220-KP	M4310	█	█	█	█	█	█	█	●	-	2,0	0,08	0,25	0,1	2,0	
		LC 1610-KP	M4310	█	█	█	█	█	█	█	●	-	1,0	0,08	0,30	0,1	1,0	
			M8330	█	█	█	█	█	█	█	●	-	1,0	0,08	0,30	0,1	1,0	
		LC 1613-KP	M4310	█	█	█	█	█	█	█	●	-	1,3	0,08	0,30	0,1	1,3	
		LC 1630-KP	M4310	█	█	█	█	█	█	█	●	-	3,0	0,08	0,30	0,1	3,0	
		LC 2010-KP	M4310	█	█	█	█	█	█	█	●	-	1,0	0,08	0,35	0,1	1,0	
			M8330	█	█	█	█	█	█	█	●	-	1,0	0,08	0,35	0,1	1,0	
		LC 2016-KP	M4310	█	█	█	█	█	█	█	●	-	1,6	0,08	0,35	0,1	1,6	
		LC 2040-KP	M8330	█	█	█	█	█	█	█	●	-	4,0	0,08	0,35	0,1	4,0	
				LC 0806-KPF	M4310	█	█	█	█	█	█	●	-	0,6	0,05	0,15	0,1	0,6
				LC 1008-KPF	M4310	█	█	█	█	█	█	●	-	0,8	0,05	0,20	0,1	0,8
LC 1210-KPF	M4310			█	█	█	█	█	█	●	-	1,0	0,05	0,15	0,1	1,0		
	M8330			█	█	█	█	█	█	●	-	1,0	0,05	0,15	0,1	1,0		
LC 1613-KPF	M4310			█	█	█	█	█	█	●	-	1,3	0,05	0,15	0,1	1,3		
LC 2016-KPF	M4310	█	█	█	█	█	█	●	-	1,6	0,05	0,15	0,1	1,6				

LC 12-CH

	α°	d	d ₁	h	l	s
1245	45°	12,000	5,00	3,0	14,00	2,50

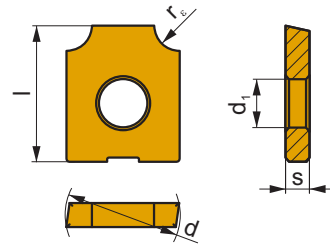


2017
M271

i		ISO		P	M	K	N	S	H	?		r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		LC 1245-CH	M4310	█	█	█	█	█	█	●	-	-	0,08	0,25	0,1	2,0

LC 12-RE

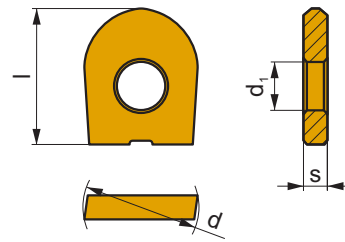
	d	d ₁	l	s
12	12,000	5,00	14,00	2,50



		ISO		P	M	K	N	S	H			r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		LC 1220-RE	M4310	█		█			█	⚙	-	2,0	0,08	0,25	0,1	2,0
		LC 1230-RE	M4310	█		█			█	⚙	-	3,0	0,08	0,25	0,1	3,0

RC

	d	d ₁	l	s
08	8,000	3,00	9,50	2,00
10	10,000	4,00	11,50	2,50
12	12,000	5,00	12,00	2,50
16	16,000	5,00	14,00	3,00
20	20,000	5,00	16,00	3,00
25	25,000	6,00	21,50	4,00
32	32,000	8,00	25,80	5,00



		ISO		P	M	K	N	S	H			r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		RC 08	M4310	█		█			█	⚙	-	-	0,10	0,30	0,3	0,8
			M8330	█		█			█	⚙	-	-	0,10	0,30	0,3	0,8
		RC 10	M4310	█		█			█	⚙	-	-	0,10	0,33	0,3	1,0
			M8330	█		█			█	⚙	-	-	0,10	0,33	0,3	1,0
		RC 12	M4310	█		█			█	⚙	-	-	0,10	0,35	0,4	1,2
			M8330	█		█			█	⚙	-	-	0,10	0,35	0,4	1,2
		RC 16	M4310	█		█			█	⚙	-	-	0,10	0,40	0,5	1,6
			M8330	█		█			█	⚙	-	-	0,10	0,40	0,5	1,6
		RC 20	M4310	█		█			█	⚙	-	-	0,10	0,50	0,6	2,0
			M8330	█		█			█	⚙	-	-	0,10	0,50	0,6	2,0
		RC 25	M4310	█		█			█	⚙	-	-	0,10	0,55	0,6	2,5
			M8330	█		█			█	⚙	-	-	0,10	0,55	0,6	2,5
		RC 32	M4310	█		█			█	⚙	-	-	0,10	0,60	0,6	3,2
			M8330	█		█			█	⚙	-	-	0,10	0,60	0,6	3,2
		RC 08-F	M4310	█		█			█	⚙	-	-	0,05	0,30	0,3	0,8
		RC 10-F	M4310	█		█			█	⚙	-	-	0,05	0,33	0,3	1,0
		RC 12-F	M4310	█		█			█	⚙	-	-	0,05	0,35	0,4	1,2
		RC 16-F	M4310	█		█			█	⚙	-	-	0,05	0,40	0,5	1,6
			M8330	█		█			█	⚙	-	-	0,05	0,40	0,5	1,6
		RC 20-F	M4310	█		█			█	⚙	-	-	0,05	0,50	0,5	2,0
			M8330	█		█			█	⚙	-	-	0,05	0,50	0,5	2,0