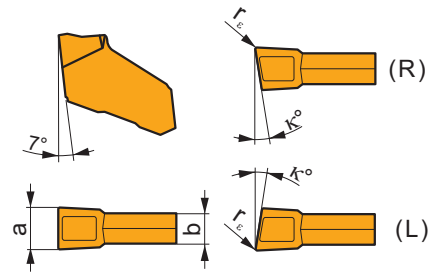


# LFMX

	a	a±	b
1.5-	1,50	±0,03	1,30
1.6-	1,60	±0,03	1,30
2.0-	2,00	±0,03	1,60
2.2-	2,20	±0,03	1,60
3.1-	3,10	±0,04	2,60
4.1-	4,10	±0,04	3,60
5.1-	5,10	±0,04	4,60
6.35	6,35	±0,04	5,80



i		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>	κ°
E		LFMX 1.5-.16ENF1	T8330	■	▣	■				●	+++	0,16	0,04	0,10	-	-	-
		LFMX 1.6-.16ENF1	T8330	■	▣	■				●	+++	0,16	0,04	0,10	-	-	-
		LFMX 2.0-.16ENF1	T8330	■	▣	■				●	+++	0,16	0,05	0,12	-	-	-
		LFMX 3.1-.20ENF1	T8330	■	▣	■				●	+++	0,20	0,05	0,15	-	-	-
		LFMX 4.1-.20ENF1	T8330	■	▣	■				●	+++	0,20	0,05	0,18	-	-	-
U		LFMX 1.6-.16SNF2	T8330	■	▣	■		□	□	●	+++	0,16	0,05	0,10	-	-	-
		LFMX 2.0-.16SNF2	6640	■	▣	▣		□		●	+++	0,16	0,10	0,15	-	-	-
			T8330	■	▣	■		□	□	●	+++	0,16	0,05	0,15	-	-	-
		LFMX 3.1-.20SNF2	6640	■	▣	▣		□		●	+++	0,20	0,10	0,17	-	-	-
			T8330	■	▣	▣		□	□	●	+++	0,20	0,08	0,17	-	-	-
		LFMX 3.1-.20TNF2	6640	■	▣	▣		□		●	+++	0,20	0,10	0,17	-	-	-
			T8330	■	▣	▣		□	□	●	+++	0,20	0,05	0,17	-	-	-
		LFMX 4.1-.20SNF2	T8330	■	▣	▣		□	□	●	+++	0,20	0,08	0,22	-	-	-
		LFMX 4.1-.20TNF2	T8330	■	▣	▣		□	□	●	+++	0,20	0,05	0,22	-	-	-
		LFMX 5.1-.20SNF2	T8330	■	▣	▣		□	□	●	+++	0,20	0,08	0,25	-	-	-
S		LFMX 6.35-.20SNF2	T8330	■	▣	▣		□	□	●	+++	0,20	0,08	0,30	-	-	-
		LFMX 2.0-.16SNM2	6640	■	▣	▣		□		●	+++	0,16	0,10	0,17	-	-	-
			T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,16	0,08	0,17	-	-	-
		LFMX 2.2-.16SNM2	6640	■	▣	▣		□		●	+++	0,16	0,10	0,17	-	-	-
			T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,16	0,08	0,17	-	-	-
		LFMX 3.1-.20SNM2	6640	■	▣	▣		□		●	+++	0,20	0,10	0,20	-	-	-
			T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,20	0,08	0,20	-	-	-
		LFMX 3.1-.20TNM2	6640	■	▣	▣		□		●	+++	0,20	0,10	0,20	-	-	-
			T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,20	0,05	0,20	-	-	-
		LFMX 4.1-.20SNM2	6640	■	▣	▣		□		●	+++	0,20	0,10	0,25	-	-	-
U			T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,20	0,08	0,25	-	-	-
		LFMX 4.1-.20TNM2	6640	■	▣	▣		□		●	+++	0,20	0,10	0,25	-	-	-
			T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,20	0,05	0,25	-	-	-
		LFMX 5.1-.20SNM2	6640	■	▣	▣		□		●	+++	0,20	0,10	0,30	-	-	-
			T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,20	0,08	0,30	-	-	-
		LFMX 6.35-.20SNM2	6640	■	▣	▣		□		●	+++	0,20	0,10	0,35	-	-	-
			T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,20	0,08	0,35	-	-	-
		LFMX 2.0-.16SR6M2	T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,16	0,05	0,14	-	-	6
		LFMX 2.0-.16SR12M2	T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,16	0,05	0,12	-	-	12
		LFMX 3.1-.20SR8M2	T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,20	0,07	0,16	-	-	8
LFMX 4.1-.20SR8M2	T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,20	0,07	0,20	-	-	8		
LFMX 2.0-.16SL6M2	T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,16	0,05	0,14	-	-	6		
LFMX 2.0-.16SL12M2	T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,16	0,05	0,12	-	-	12		
LFMX 3.1-.20SL8M2	T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,20	0,07	0,16	-	-	8		
LFMX 4.1-.20SL8M2	T8330	■	▣	▣	□	▣	□	●	+++	0,20	0,07	0,20	-	-	8		