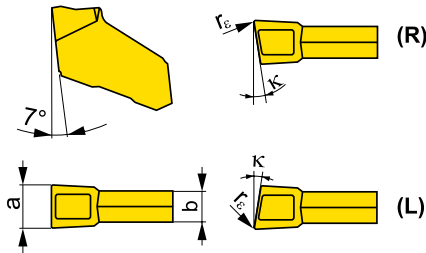


**LFMX**



Größe Dimension	a	tol. a	b	r		
1.50	1,5	±0,03	1,30	0,16		
1.60	1,6	±0,03	1,30	0,16		
2.00	2,0	±0,03	1,60	0,16		
2.20	2,2	±0,03	1,60	0,16		
3.10	3,1	±0,04	2,60	0,20		
4.10	4,1	±0,04	3,60	0,20		
5.10	5,1	±0,04	4,60	0,20		
6.35	6,4	±0,04	5,80	0,20		

Alle Abmessungen [mm] / All dimensions [mm]

Werkzeuge siehe Seitennr.: / For tools see pages: 147, 149, 154

Spanbrecher Chip breaker	ISO	Sorten / Grades										Radius Radius	Vorschub pro U. Feed per rev.		Schnitttiefe Cutting depth	
		6640	T8330									κ°	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>
	LFMX 1.50-0.16EN-F1	●										-	0,04	0,10	-	-
	LFMX 1.60-0.16EN-F1	●										-	0,04	0,10	-	-
	LFMX 2.00-0.16EN-F1	●										-	0,05	0,12	-	-
	LFMX 3.10-0.20EN-F1	●										-	0,05	0,15	-	-
	LFMX 4.10-0.20EN-F1	●										-	0,05	0,18	-	-
	LFMX 1.60-0.16SN-F2		●									-	0,05	0,10	-	-
	LFMX 2.00-0.16SN-F2	●	●									-	0,05	0,15	-	-
	LFMX 3.10-0.20SN-F2	●	●									-	0,08	0,17	-	-
	LFMX 3.10-0.20TN-F2	●	●									-	0,05	0,17	-	-
	LFMX 4.10-0.20SN-F2		●									-	0,08	0,22	-	-
	LFMX 4.10-0.20TN-F2		●									-	0,05	0,22	-	-
	LFMX 5.10-0.20SN-F2		●									-	0,08	0,25	-	-
LFMX 6.35-0.20SN-F2		●									-	0,08	0,30	-	-	
	LFMX 2.00-0.16SN-M2	●	●									-	0,08	0,17	-	-
	LFMX 2.20-0.16SN-M2	○	●									-	0,08	0,17	-	-
	LFMX 3.10-0.20SN-M2	●	●									-	0,08	0,20	-	-
	LFMX 3.10-0.20TN-M2	●	●									-	0,05	0,20	-	-
	LFMX 4.10-0.20SN-M2	●	●									-	0,08	0,25	-	-
	LFMX 4.10-0.20TN-M2	○	●									-	0,05	0,25	-	-
	LFMX 5.10-0.20SN-M2	●	●									-	0,08	0,30	-	-
LFMX 6.35-0.20SN-M2	●	●									-	0,08	0,35	-	-	
	LFMX 2.00-0.16SR6-M2		●								6	0,05	0,14	-	-	
	LFMX 2.00-0.16SR12-M2		●								12	0,05	0,12	-	-	
	LFMX 3.10-0.20SR8-M2		●								8	0,07	0,16	-	-	
	LFMX 4.10-0.20SR8-M2		●								8	0,07	0,20	-	-	
	LFMX 2.00-0.16SL6-M2		●								6	0,05	0,14	-	-	
	LFMX 2.00-0.16SL12-M2		●								12	0,05	0,12	-	-	
	LFMX 3.10-0.20SL8-M2		●								8	0,07	0,16	-	-	
	LFMX 4.10-0.20SL8-M2		●								8	0,07	0,20	-	-	