

Фрезерование концевыми фрезами
Milling with end mills

- 1 Тип Type
- 2 Угол винтовой канав. Spiral angl.
- 3 Применяемость Application
- 4 Покрытие Coating
- 5 Материал фрезы Cutting mater.
- 6 Класс точности Tolerance class
- 7 Точность хвост. Shaft tolerance
- 8 Режущая часть Cutting length
- 9 Стандарт Norme
- 10 Стандарт хвостов. Shank norme
- 11 Радиус скругления Corner radius

Фрезы со сменными пластинами
Milling with indexable inserts

- 1 Стандарт Norme
- 2 Внут. подвод СОЖ, направл. Internal cooling, side outlet
- 3 Черновая и чистовая Roughing and finishing
- 4 Фрезерование паза Slotting
- 5 Торцевое фрез. Face milling
- 6 Контурное фрезерование Outer contour milling
- 7 Интерполяция Circular milling
- 8 Фрезер. карманов Pocket mill.
- 9 Фрезеров. в углах Corner milling
- 10 Охлаждение воздухом Air-Jet
- 11 Полуцистовая и чистовая Semi-finishing and finishing
- 12 Твердость материала < 58 HRC Material hardness < 58 HRC

	Режущий материал Cutting materials Идент. № Ident. No.	Для фрезы For cutter Кат.№ Cat.-No.
--	---	--

*) Пиктограммы LMT Kieninger, сменные пластины
Pictograms LMT Kieninger Indexable inserts

Точение
Turning

- 1 Проходная державка для наружного точения с углом в плане 90°
External clamping tool holder with a 90° plate position for longitudinal turning

SCAC-R/L	SCACR/L 0808D06	6406571 / 6406562	8	8	60	9	8	CC.. 06..	
	SCACR/L 0808K06	6406572 / 6406563	8	8	125	9	8		
	SCACR/L 1010E06	6406573 / 6406564	10	10	70	9	10		
	SCACR/L 1010M06	6406574 / 6406565	10	10	150	9	10		
	SCACR/L 1212F09	6406575 / 6406566	12	12	80	13	12	CC.. 09..	
	SCACR/L 1212M09	6406576 / 6406567	12	12	150	13	12		
	SCACR/L 1414M09	6406577 / 6406568	14	14	150	13	14		
	SCACR/L 1616H09	6406578 / 6406569	16	16	100	13	16		
	SCACR/L 2020K12	6406579 / 6406570	20	20	125	17	20	CC.. 12..	