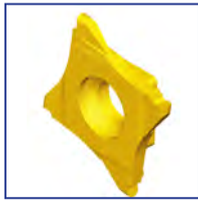
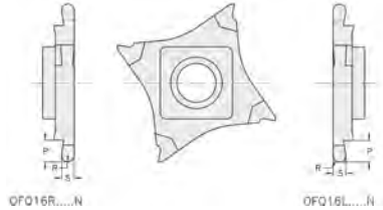


**MULTICUT 4 - Радиусные пластины для профильного точения и обработки канавок**



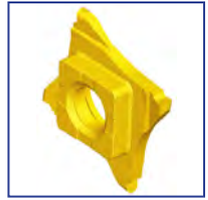
**OFQ16L..R..N**  
Система M92-Q

Левосторонняя пластина



**OFQ16R..R..N**  
Система M92-Q

Правосторонняя пластина

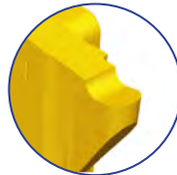


Обозначение	FM NANOSPEED	FM TILOX	()	P	R	s <sup>+0,05</sup>
OFQ16L 100 R050 N	31202	31203	L	1,0	0,50	1,00
OFQ16L 150 R075 N	31204	31205	L	1,5	0,75	1,50
OFQ16L 200 R100 N	31206	31207	L	2,0	1,00	2,00
OFQ16L 250 R125 N	31208	31209	L	2,5	1,25	2,50
OFQ16L 300 R150 N	31210	31211	L	3,0	1,50	3,00
OFQ16R 100 R050 N	31187	31188	R	1,0	0,50	1,00
OFQ16R 150 R075 N	31189	31190	R	1,5	0,75	1,50
OFQ16R 200 R100 N	31191	31192	R	2,0	1,00	2,00
OFQ16R 250 R125 N	31193	31194	R	2,5	1,25	2,50
OFQ16R 300 R150 N	1195	31196	R	3,0	1,50	3,00

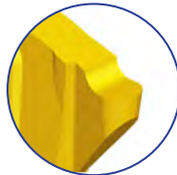
**Примечание:**

Многогранная неперетачиваемая сменная пластина. Положительная геометрия передней поверхности.

Применяется с державками и лезвиями



Режущая кромка левосторонней пластины



Режущая кромка правосторонней пластины



стр. 33



стр. 34



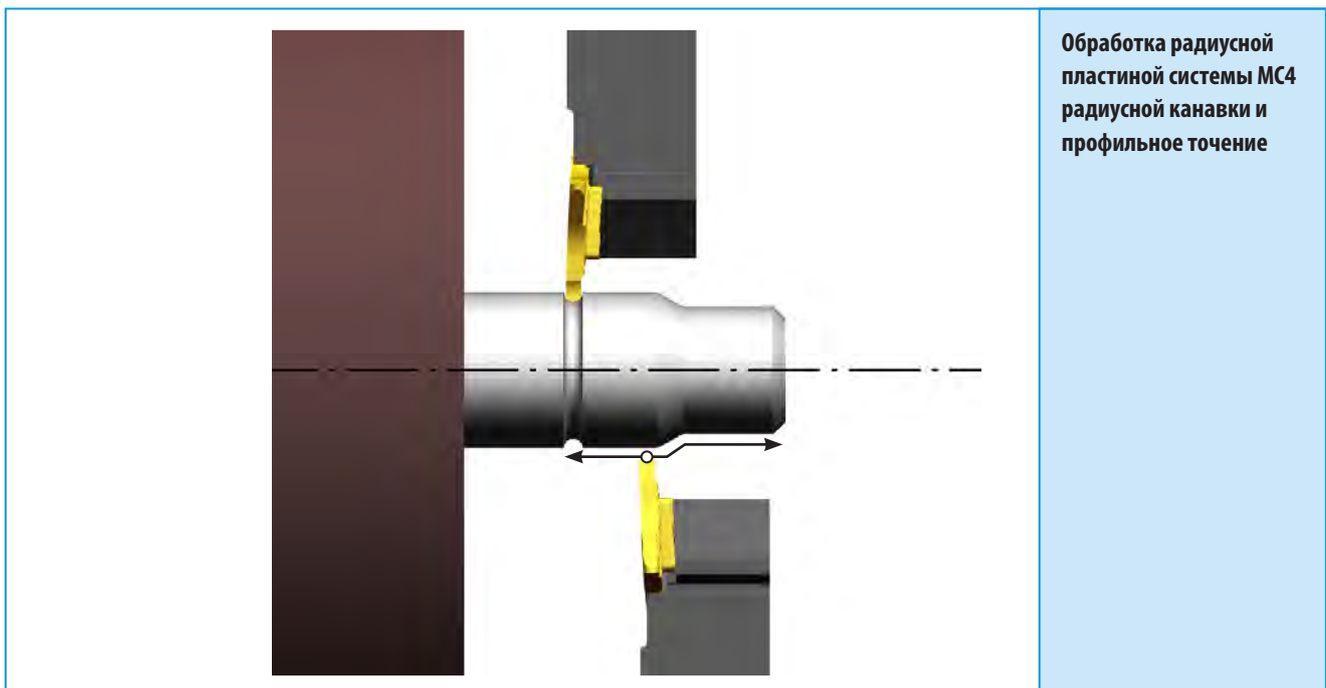
стр. 34



стр. 134



Техническая информация со стр. 157



Обработка радиусной пластиной системы M92-Q радиусной канавки и профильное точение