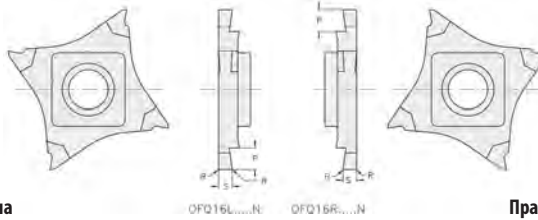


MULTICUT 4 - Пластины для обработки точных канавок по DIN 471



OFQ16L...N
Система M92-Q

Левосторонняя пластина



OFQ16R...N
Система M92-Q

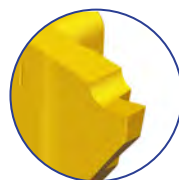
Правосторонняя пластина



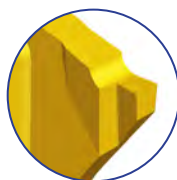
Обозначение	FM NANOSPEED	FM TILOX	⌀	P	R		S ^{-0,05}
OFQ16L 050 000 N	31152	31153	L	1,0	0,00	0,50	0,57
OFQ16L 060 000 N	31154	31155	L	1,0	0,00	0,60	0,67
OFQ16L 070 000 N	31156	31157	L	1,5	0,00	0,70	0,77
OFQ16L 080 000 N	31158	31159	L	1,5	0,00	0,80	0,87
OFQ16L 090 000 N	31160	31161	L	1,5	0,00	0,90	0,97
OFQ16L 100 000 N	38725	38727	L	1,5	0,00	1,00	1,07
OFQ16L 110 010 N	31162	31163	L	1,5	0,10	1,10	1,24
OFQ16L 130 010 N	31164	31165	L	1,5	0,10	1,30	1,44
OFQ16L 160 010 N	31172	31173	L	2,0	0,10	1,60	1,74
OFQ16L 185 010 N	31174	31175	L	2,0	0,10	1,85	1,99
OFQ16L 215 010 N	31176	31177	L	2,5	0,10	2,15	2,29
OFQ16L 265 010 N	31178	31179	L	2,5	0,10	2,65	2,79
OFQ16L 315 010 N	31180	31181	L	2,5	0,10	3,15	3,29
OFQ16R 050 000 N	31127	31128	R	1,0	0,00	0,50	0,57
OFQ16R 060 000 N	31129	31130	R	1,0	0,00	0,60	0,67
OFQ16R 070 000 N	31131	31132	R	1,5	0,00	0,70	0,77
OFQ16R 080 000 N	31133	31134	R	1,5	0,00	0,80	0,87
OFQ16R 090 000 N	31136	31137	R	1,5	0,00	0,90	0,97
OFQ16R 100 000 N	38726	38728	R	1,5	0,00	1,00	1,07
OFQ16R 110 010 N	31138	31139	R	1,5	0,10	1,10	1,24
OFQ16R 130 010 N	31140	31141	R	1,5	0,10	1,30	1,44
OFQ16R 160 010 N	31142	31143	R	2,0	0,10	1,60	1,74
OFQ16R 185 010 N	31144	31145	R	2,0	0,10	1,85	1,99
OFQ16R 215 010 N	31146	31147	R	2,5	0,10	2,15	2,29
OFQ16R 265 010 N	31148	31149	R	2,5	0,10	2,65	2,79
OFQ16R 315 010 N	31150	31151	R	2,5	0,10	3,15	3,29

Примечание:

Многогранная неперетачиваемая сменная пластина. Положительная геометрия передней поверхности.



Режущая кромка левосторонней пластины



Режущая кромка правосторонней пластины



стр. 33



стр. 34



стр. 34



стр. 134

Применяется с державками и лезвиями



Техническая информация со стр. 157



стр. 14