

Пластины для резки и обработки канавок

Новинка



BF N/R/L
Система Flex Fix



Обозначение	KM TILOX	KM NANOSPEED	KM HYPERSPEED	KM CARBOSPEED	⌀	R	S ±0,05	α°
BFN 2	43199	43201	43202	43200	N	0,2	2,0	0
BFN 3	43203	43204	41172	41173	N	0,2	3,0	0
BFN 4	43205	43207	43208	43206	N	0,2	4,0	0
BFR 2 8D	43209	43211	43212	43210	R	0,2	2,0	8
BFR 3 8D	43213	43215	43216	43214	R	0,2	3,0	8
BFR 4 8D	43217	43219	43220	43218	R	0,2	4,0	8
BFR 2 12D	43221	43223	43224	43222	R	0,2	2,0	12
BFR 3 12D	43225	43227	43228	43226	R	0,2	3,0	12
BFR 4 12D	43229	43231	43232	43230	R	0,2	4,0	12
BFL 2 8D	43233	43235	43236	43234	L	0,2	2,0	8
BFL 3 8D	43237	43239	43240	43238	L	0,2	3,0	8
BFL 4 8D	43241	43243	43244	43242	L	0,2	4,0	8
BFL 2 12D	43245	43247	43248	43246	L	0,2	2,0	12
BFL 3 12D	43249	43251	43253	43250	L	0,2	3,0	12
BFL 4 12D	43252	43255	43256	43254	L	0,2	4,0	12

Геометрия пластин BF специально разработана для резки

Специальная форма передней поверхности с усиленной режущей кромкой обеспечивает отличное удаление стружки. Пластины BF рекомендованы для обработки всех групп обрабатываемых материалов.

Применяемые державки



стр. 105



стр. 106



стр. 106



стр. 107



стр. 135

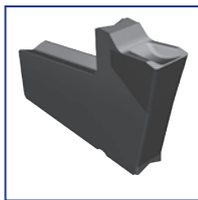


Техническая информация
стр. 157

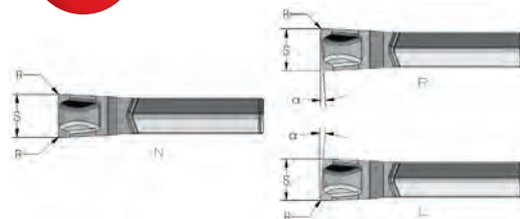


Пластины для резки и обработки канавок

Новинка



IF N/R/L
Система Flex Fix



Обозначение	KM TILOX	KM NANOSPEED	KM HYPERSPEED	KM CARBOSPEED	⌀	R	S ±0,05	α°
IFN 2	43260	43262	43263	43261	N	0,2	2,0	0
IFN 3	39203	43259	41153	40017	N	0,2	3,0	0
IFN 4	43264	43266	43267	43265	N	0,2	4,0	0
IFR 2 4D	43268	43270	43271	43269	R	0,2	2,0	4
IFR 3 4D	39853	43273	43274	43272	R	0,2	3,0	4
IFR 4 4D	43275	43277	43278	43276	R	0,2	4,0	4
IFR 2 8D	43279	43281	43282	43280	R	0,2	2,0	8
IFR 3 8D	39851	43284	43285	43283	R	0,2	3,0	8
IFR 4 8D	43286	43288	43289	43287	R	0,2	4,0	8
IFL 2 4D	43290	43292	43293	43291	L	0,2	2,0	4
IFL 3 4D	39204	43295	43296	43294	L	0,2	3,0	4
IFL 4 4D	43297	43299	43300	43298	L	0,2	4,0	4
IFL 2 8D	43301	43303	43304	43302	L	0,2	2,0	8
IFL 3 8D	39205	43306	43307	43305	L	0,2	3,0	8
IFL 4 8D	43308	43310	43311	43309	L	0,2	4,0	8

Геометрия IF

Геометрия с усиленной режущей кромкой и шлифованной фаской рекомендуется для обработки легированных и нержавеющей сталей в условиях прерывистого резания.

Применяемые державки



стр. 105



стр. 106



стр. 106



стр. 107



стр. 135



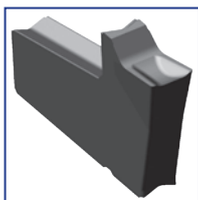
Техническая информация
стр. 157



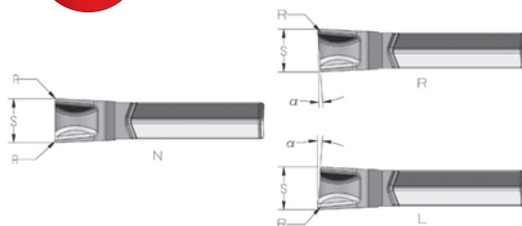
стр. 14

Пластины для отрезки и обработки канавок

Новинка



SF N/R/L
Система Flex Fix



Обозначение	KM TILOX	KM NANOSPEED	KM HYPERSPEED	KM CARBOSPEED	⌀	R	S ±0,05	α°
SFN 2	43087	43169	43174	43168	N	0,2	2,0	0
SFN 3	38635	43170	41155	40018	N	0,2	3,0	0
SFN 4	43171	43173	43175	43172	N	0,2	4,0	0
SFR 2 6D	43176	43178	43179	43177	R	0,2	2,0	6
SFR 3 6D	14272	43181	43182	43180	R	0,2	3,0	6
SFR 4 6D	43183	43185	43186	43184	R	0,2	4,0	6
SFL 2 6D	43187	43189	43190	43188	L	0,2	2,0	6
SFL 3 6D	14270	43192	43193	43191	L	0,2	3,0	6
SFL 4 6D	43194	43196	43197	43195	L	0,2	4,0	6

Геометрия SF SUPERNOVA

Геометрия с усиленной режущей кромкой рекомендуется для обработки низколегированных и нержавеющей сталей в условиях недостаточной жёсткости системы СПИД.

Применяемые державки



стр. 105



стр. 106



стр. 106



стр. 107



стр. 135



Техническая информация
стр. 157

Извлечение пластины

Установка пластины

Извлечение и установка режущей пластины в державку системы FLEX FIX с помощью специального ключа