



**KN..**



Bezeichnung Designation Обозначение	l	d	s	r	Sorten / Grades / Сплавы beschichtet/coated/с покрытием			
					AP2025	AM35C	AR27C	AR370
KNMX 190504ER	19,5	8,00	5,70	0,4		●		
KNMX 190508ER	19,5	8,00	5,70	0,8		●		
KNMX 190504EL-A	19,5	8,00	5,70	0,4		●		
KNMX 190504ER-A	19,5	8,00	5,70	0,4		●		
KNMX 190508EL-A	19,5	8,00	5,70	0,8		●		
KNMX 190508ER-A	19,5	8,00	5,70	0,8		●		
KNUX 160405EL-11	16,0	9,52	4,76	0,5		●	●	
KNUX 160405EL-N11	16,0	9,52	4,76	0,5	●			●
KNUX 160405ER-11	16,0	9,52	4,76	0,5		●	●	
KNUX 160405ER-N11	16,0	9,52	4,76	0,5	●			●
KNUX 160410EL-11	16,0	9,52	4,76	1,0		●		
KNUX 160410EL-N11	16,0	9,52	4,76	1,0	●			●
KNUX 160410ER-11	16,0	9,52	4,76	1,0		●		
KNUX 160410ER-N11	16,0	9,52	4,76	1,0	●			●
KNUX 160405ER-12	16,0	9,52	4,76	0,5		●		

N11 = gesinterte Spanleitstufe  
N11 = sintered chip breaker  
N11 = прессованный стружколом

11 = geschliffene Spanleitstufe  
11 = ground chipbreaker  
11 = шлифованный стружколом

- Hauptanwendung  
Main application  
Основное применение
- Nebenanwendung  
Secondary application  
Вторичное применение

P	●	●	○	●
M	○	○		○
K	●		●	○
N				
S				
H				

