

Wendeschneidplatten – Hochharte Schneidstoffe

Indexable inserts – Ultra-hard cutting materials

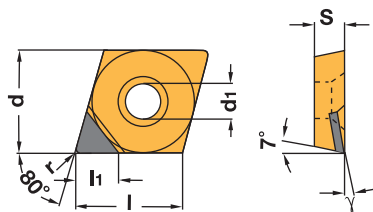
Сменные пластины – Сверхтвёрдые режущие материалы

CCGT

Mehrweg

Multiple way

Перетачиваемые



Bezeichnung Designation Обозначение	d	d ₁	s	l	l _{1min}	r	□	Sorten / Grades / Сплавы		
								unbeschichtet/ uncoated/ без покрытия		
								AN8020		
CCGT 060202FN-MW	6,35	2,8	2,38	6,45	3,0	0,2	7°	●		
CCGT 060204FN-MW	6,35	2,8	2,38	6,45	3,0	0,4	7°	●		
CCGT 09T304FN-MW	9,52	4,4	3,97	9,7	4,0	0,4	10°	●		
CCGT 120404FN-MW	12,7	5,5	4,76	12,9	4,0	0,4	10°	●		

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

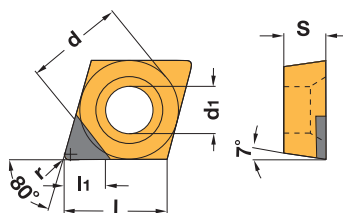
P	
M	
K	
N	●
S	
H	

CCGW

Mehrweg

Multiple way

Перетачиваемые



Bezeichnung Designation Обозначение	d	d ₁	s	l	l _{1min}	r	Sorten / Grades / Сплавы		
							unbeschichtet/ uncoated/без покрытия		
							AH7510	AH7520	AN8020
CCGW 060202FN-MW	6,35	2,8	2,38	6,45	2,5	0,2	●	●	●
CCGW 060202TN-MW	6,35	2,8	2,38	6,45	2,5	0,2	●	●	●
CCGW 060204FN-MW	6,35	2,8	2,38	6,45	2,5	0,4	●	●	●
CCGW 060204TN-MW	6,35	2,8	2,38	6,45	2,5	0,4	●	●	●
CCGW 09T302FN-MW	9,52	4,4	3,97	9,7	2,5	0,2		●	●
CCGW 09T304FN-MW	9,52	4,4	3,97	9,7	2,5	0,4		●	●
CCGW 09T308FN-MW	9,52	4,4	3,97	9,7	2,5	0,8			●
CCGW 120404FN-MW	12,70	5,5	4,76	12,9	4,0	0,4			●

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

P		
M		
K	●	
N		●
S	●	
H	●	●