

# Wendeschneidplatten – Hochharte Schneidstoffe

Indexable inserts – Ultra-hard cutting materials

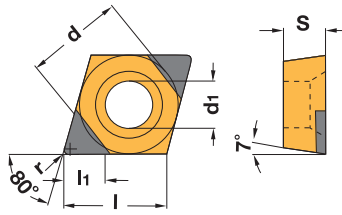
Сменные пластины – Сверхтвёрдые режущие материалы

## CCGW

Einweg

One-way

Неперетачиваемые



Bezeichnung Designation Обозначение	d	d <sub>1</sub>	s	l	l <sub>1min</sub>	r	Sorten / Grades / Сплавы unbeschichtet/ uncoated/без покрытия		
							AH7510	AH7516	AH7520
CCGW 060202TN-MC	6,35	2,8	2,38	6,45	2,5 (2x)	0,2	●	●	●
CCGW 060204TN-MC	6,35	2,8	2,38	6,45	2,5 (2x)	0,4	●	●	●
CCGW 09T302FN-MC	9,52	4,4	3,97	9,7	2,5 (2x)	0,2			●
CCGW 09T302TN-MC	9,52	4,4	3,97	9,7	2,5 (2x)	0,2	●	●	●
CCGW 09T304FN-MC	9,52	4,4	3,97	9,7	2,5 (2x)	0,4			●
CCGW 09T304TN-MC	9,52	4,4	3,97	9,7	2,5 (2x)	0,4	●	●	●
CCGW 09T308TN-MC	9,52	4,4	3,97	9,7	2,5 (2x)	0,8	●	●	●

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

P			
M			
K	●		
N			
S	●		
H	●	●	●

## CCGT

gelaserte Spanleitstufe

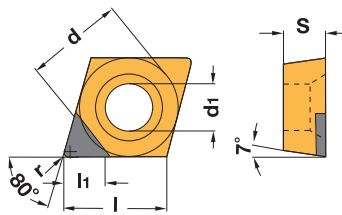
Laser cut chip breaker

Лазерная заточка

Mehrweg

Multiple way

Перетачиваемые



Bezeichnung Designation Обозначение	d	d <sub>1</sub>	s	l	l <sub>1min</sub>	r	Sorten / Grades / Сплавы unbeschichtet/ uncoated/ без покрытия
							AN8020
CCGT 060202FN-PFA	6,35	2,8	2,38	6,45	3,0	0,2	●
CCGT 060204FN-PFA	6,35	2,8	2,38	6,45	3,0	0,4	●
CCGT 09T302FN-PFA	9,52	4,4	3,97	9,70	4,0	0,2	●
CCGT 09T304FN-PFA	9,52	4,4	3,97	9,70	4,0	0,4	●
CCGT 09T308FN-PFA	9,52	4,4	3,97	9,70	4,0	0,8	●
CCGT 060202FN-PMA	6,35	2,8	2,38	6,45	3,0	0,2	●
CCGT 060204FN-PMA	6,35	2,8	2,38	6,45	3,0	0,4	●
CCGT 09T302FN-PMA	9,52	4,4	3,97	9,70	4,0	0,2	●
CCGT 09T304FN-PMA	9,52	4,4	3,97	9,70	4,0	0,4	●
CCGT 09T308FN-PMA	9,52	4,4	3,97	9,70	4,0	0,8	●

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

P	
M	
K	
N	●
S	
H	