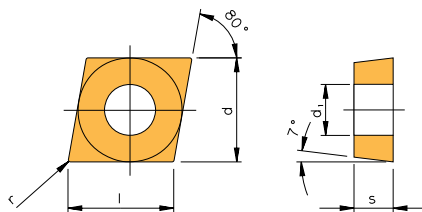


# Wendeschneidplatten – Hartmetall

Indexable inserts – Carbide

Сменные пластины – Твёрдый сплав



## CCMX

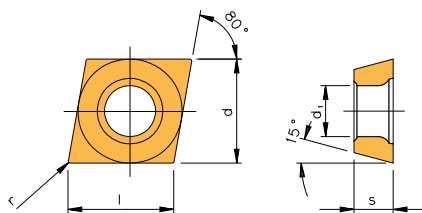


Bezeichnung Designation Обозначение	l	d	s	d <sub>1</sub>	r	Sorten / Grades / Сплавы		
						beschichtet/coated/с покрытием		
						AM2030	AP2030	AM35C
CCMX 120404EN	12,90	12,700	4,76	5,5	0,4			●
CCMX 120408EN	12,90	12,700	4,76	5,5	0,8			●
CCMX 09T304EN-WMS	9,67	9,525	3,97	4,4	0,4	●		
CCMX 09T308EN-WMS	9,67	9,525	3,97	4,4	0,8		●	

Anwendungshinweise zu WIPER-Geometrien finden Sie auf den Seiten 436 – 437  
 For application reference on WIPER geometries see also page 436 – 437  
 Рекомендации по использованию пластин с геометрией Wiper приведены на страницах 436 – 437

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

	P	M	K	N	S	H
AM2030		●				
AP2030		○				
AM35C		○				



## CD..



Bezeichnung Designation Обозначение	l	d	s	d <sub>1</sub>	r	Sorten / Grades / Сплавы	
						beschichtet/ coated/ с покрытием	unbeschichtet/ uncoated/ без покрытия
						AM15C	AK20
CDGT 040101FL	4,03	3,97	1,0	2,1	0,1	●	
CDGT 040101FR	4,03	3,97	1,0	2,1	0,1	●	
CDGT 040102FL	4,03	3,97	1,0	2,1	0,2	●	●
CDGT 040102FR	4,03	3,97	1,0	2,1	0,2	●	●
CDGT 040104FL	4,03	3,97	1,0	2,1	0,4	●	
CDGT 040104FR	4,03	3,97	1,0	2,1	0,4	●	
CDGW 040102EN	4,03	3,97	1,0	2,1	0,2	●	●

Achtung: Bezeichnung entspricht nicht der ISO-Norm  
 Attention: Designation does not correspond to ISO-designation  
 Внимание: Данное обозначение не соответствует обозначению по ISO

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

	P	M	K	N	S	H
AM15C	○	●	○			
AK20			○	●		

3