

Wendeschneidplatten – Hochharte Schneidstoffe

Indexable inserts – Ultra-hard cutting materials

Сменные пластины – Сверхтвёрдые режущие материалы

DCGT

gelaserte Spanleitstufe

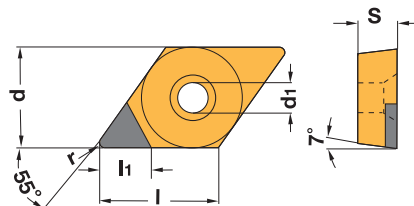
Laser cut chip breaker

Лазерная заточка

Mehrweg

Multiple way

Перетачиваемые



Bezeichnung Designation Обозначение	d	d ₁	s	l	l _{1min}	r	Sorten / Grades / Сплавы		
							unbeschichtet/ uncoated/ без покрытия		
							AN8020		
DCGT 070202FN-PFA	6,35	2,8	2,38	7,75	3,0	0,2	●		
DCGT 070204FN-PFA	6,35	2,8	2,38	7,75	3,0	0,4	●		
DCGT 11T302FN-PFA	9,52	4,4	3,97	11,60	4,0	0,2	●		
DCGT 11T304FN-PFA	9,52	4,4	3,97	11,60	4,0	0,4	●		
DCGT 11T308FN-PFA	9,52	4,4	3,97	11,60	4,0	0,8	●		
DCGT 070202FN-PMA	6,35	2,8	2,38	7,75	3,0	0,2	●		
DCGT 070204FN-PMA	6,35	2,8	2,38	7,75	3,0	0,4	●		
DCGT 11T302FN-PMA	9,52	4,4	3,97	11,60	4,0	0,2	●		
DCGT 11T304FN-PMA	9,52	4,4	3,97	11,60	4,0	0,4	●		
DCGT 11T308FN-PMA	9,52	4,4	3,97	11,60	4,0	0,8	●		

● Hauptanwendung
Main application
Основное применение

○ Nebenanwendung
Secondary application
Вторичное применение

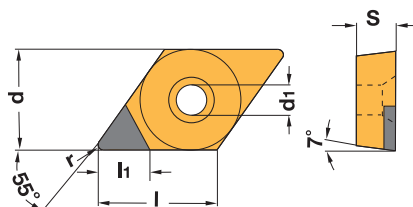
P	M	K	N	S	H
			●		

DCGW

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
DCGW 070202FN-MW	6,35	2,8	2,38	7,75	3,0	0,2		●	●
DCGW 070202TN-MW	6,35	2,8	2,38	7,75	3,0	0,2		●	
DCGW 070204FN-MW	6,35	2,8	2,38	7,75	3,0	0,4		●	●
DCGW 070204TN-MW	6,35	2,8	2,38	7,75	3,0	0,4		●	
DCGW 070208FN-MW	6,35	2,8	2,38	7,75	3,0	0,8			●
DCGW 11T302FN-MW	9,52	4,4	3,97	11,6	4,0	0,2		●	●
DCGW 11T302TN-MW	9,52	4,4	3,97	11,6	4,0	0,2	●	●	
DCGW 11T304FN-MW	9,52	4,4	3,97	11,6	4,0	0,4		●	●
DCGW 11T304TN-MW	9,52	4,4	3,97	11,6	4,0	0,4	●	●	
DCGW 11T308FN-MW	9,52	4,4	3,97	11,6	4,0	0,8		●	●
DCGW 11T308TN-MW	9,52	4,4	3,97	11,6	4,0	0,8	●	●	

● Hauptanwendung
Main application
Основное применение

○ Nebenanwendung
Secondary application
Вторичное применение

P	M	K	N	S	H
		●			
					●
				●	
				●	●