

Wendeschneidplatten – Hochharte Schneidstoffe

Indexable inserts – Ultra-hard cutting materials

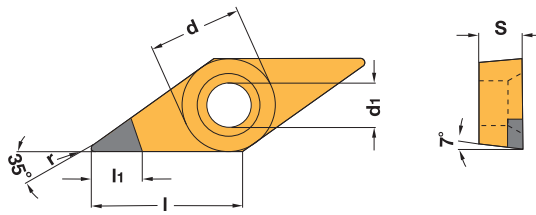
Сменные пластины – Сверхтвёрдые режущие материалы

VCGT

Mehrweg

Multiple way

Перетачиваемые



Zeichnung für MW-Ausführung
Drawing for -MW style
Изображение MW-типа



Bezeichnung Designation Обозначение	d	d ₁	s	l	l _{min}	r	Sorten / Grades / Сплавы
							unbeschichtet/ uncoated/ без покрытия
VCGT 070202FN-MW	3,97	2,2	2,38	6,9	3,7	0,2	AN8020 ●
VCGT 070204FN-MW	3,97	2,2	2,38	6,9	3,7	0,4	AN8020 ●
VCGT 110302FN-MW	6,35	2,9	3,18	11,1	3,7	0,2	AN8020 ●
VCGT 110304FN-MW	6,35	2,9	3,18	11,1	3,7	0,4	AN8020 ●
VCGT 160404FN-MW	9,52	4,4	4,76	16,6	4,5	0,4	AN8020 ●
VCGT 160408FN-MW	9,52	4,4	4,76	16,6	4,5	0,8	AN8020 ●
VCGT 160412FR-MWG	9,52	4,40	4,76	16,6	4,5	1,2	AN8020 ●
VCGT 220530FN-IWC	12,7	5,50	5,56	15,6	7,0	3,0	AN8020 ●

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

P	
M	
K	
N	●
S	
H	

VCGT

gelaserte Spanleitstufe

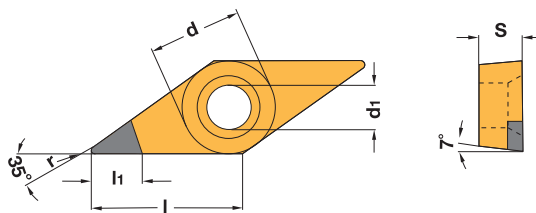
Laser cut chip breaker

Лазерная заточка

Mehrweg

Multiple way

Перетачиваемые



Bezeichnung Designation Обозначение	d	d ₁	s	l	l _{min}	r	Sorten / Grades / Сплавы
							unbeschichtet/ uncoated/ без покрытия
VCGT 110302FN-PFA	6,35	2,9	3,18	11,10	3,7	0,2	AN8020 ●
VCGT 110304FN-PFA	6,35	2,9	3,18	11,10	3,7	0,4	AN8020 ●
VCGT 160402FN-PFA	9,52	4,4	4,76	16,60	4,5	0,2	AN8020 ●
VCGT 160404FN-PFA	9,52	4,4	4,76	16,60	4,5	0,4	AN8020 ●
VCGT 160408FN-PFA	9,52	4,4	4,76	16,60	4,5	0,8	AN8020 ●
VCGT 110302FN-PMA	6,35	2,9	3,18	11,10	3,7	0,2	AN8020 ●
VCGT 110304FN-PMA	6,35	2,9	3,18	11,10	3,7	0,4	AN8020 ●
VCGT 160402FN-PMA	9,52	4,4	4,76	16,60	4,5	0,2	AN8020 ●
VCGT 160404FN-PMA	9,52	4,4	4,76	16,60	4,5	0,4	AN8020 ●
VCGT 160408FN-PMA	9,52	4,4	4,76	16,60	4,5	0,8	AN8020 ●
VCGT 160412FN-PMA	9,52	4,4	4,76	16,60	4,5	1,2	AN8020 ●

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

P	
M	
K	
N	●
S	
H	