



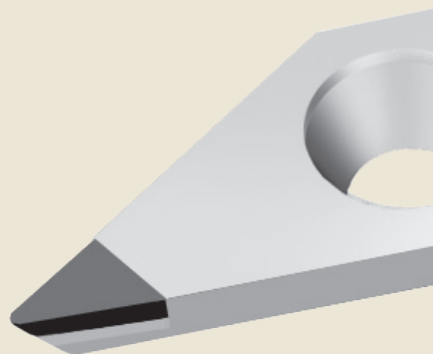
DTS GmbH
Deutschland

Plaquette spéciale en CVD pour le dressage et profilage de meules vitrifiées
Spezielle CVD-Platte zum Abrichten und Profilieren von glasierten Schleifscheiben



► **Pour l'horlogerie, joaillerie, médical et autres secteurs**

Für die Uhren- und Schmuckindustrie, Medizintechnik und weitere Branchen



Résistante à l'usure, avec une durée de vie extrême grâce à un matériau de coupe spécial en CVD-D

Verschleißfest, mit hoher Lebensdauer dank speziellem Schneidstoff CVD-D

Une exécution ultra précise, contrôlée à 100%, mesurée à ± 0.02 mm

Hochpräzise Ausführung, 100% Kontrolle, ausgemessen auf ± 0.02 mm

Le CVD-D est taillé au laser, pour une qualité haut de gamme

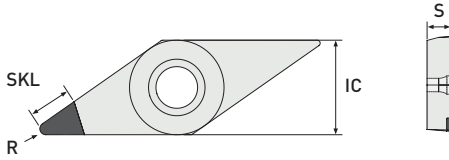
Lasergeschärftes CVD-D in High-End Qualität

Une répétabilité constante

Konstante Wechselgenauigkeit

DIHAWAG ///
HORLOGERIE

VCXW 1103...

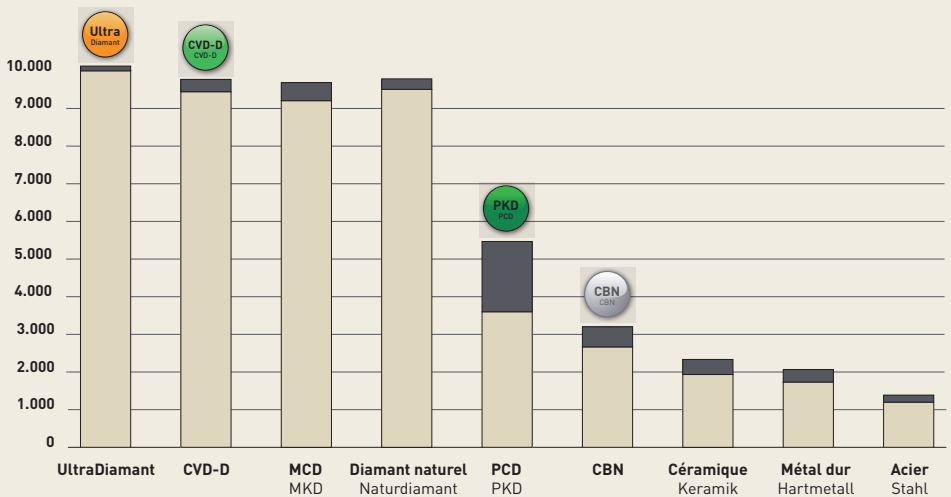


Référence

Special	Code ISO	IC	S	R	SKL	Référence
	VCXW 110301	6,35	3,18	0,10	3,00	DP2091-0010
	VCXW 110302	6,35	3,18	0,20	3,00	DP2091-0020
	VCXW 110304	6,35	3,18	0,40	3,00	DP2091-0030
	VCXW 110308	6,35	3,18	0,80	3,00	DP2091-0040

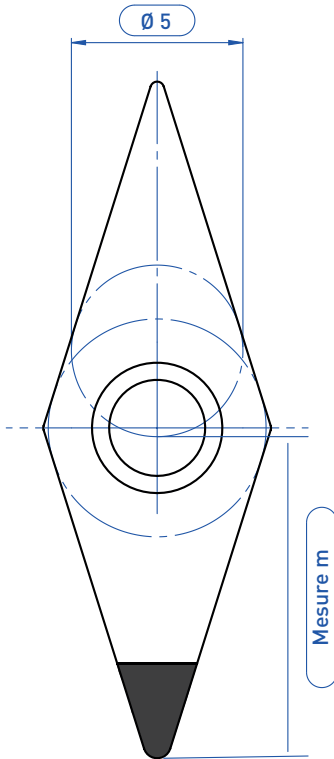
Dureté | Härte [kg/mm²]

■ Liant | Binder ■ min.



Les plaquettes sont mesurées et catégorisées en 3 groupes

Die Wendeschneidplatten werden vermessen und in drei Massgruppen einsortiert.



① $m = x \pm 0.02 \text{ mm}$

② $m = x \pm 0.02 \text{ mm}$

③ $m = x \pm 0.02 \text{ mm}$

La mesure m varie en fonction du rayon.
Das m-Mass variiert in Abhängigkeit vom Radius.

	Code ISO	①	②	③
Mesure m	VCXW 110301	10,03 ± 0.02	10,07 ± 0.02	10,11 ± 0.02
	VCXW 110302	9,80 ± 0.02	9,84 ± 0.02	9,88 ± 0.02
	VCXW 110304	9,33 ± 0.02	9,37 ± 0.02	9,41 ± 0.02
	VCXW 110308	8,40 ± 0.02	8,44 ± 0.02	8,48 ± 0.02

Spécialiste en outils de coupe diamants pour l'usinage de matériaux ultra-durs

Ihr idealer Partner für Diamant Schneidwerkzeuge zur Bearbeitung von hochharten Schneidstoffen

DIHAWAG ///
HORLOGERIE

DIHAWAG | Zürichstrasse / rue de Zurich 15 | CH-2504 Biel/Bienne
T 032 344 60 60 | info@dihawag.ch | www.dihawag.ch



Hans-Geiger Straße 11a · D-67661 Kaiserslautern

+49 (0) 6301 32011-0

+49 (0) 6301 32011-90

info@diamond-toolingsystems.com

Homepage: www.diamond-toolingsystems.com