

ISO DESIGNATION OF THE INSERTS ISO BEZEICHNUNG DER PLATTEN			DESIGNATION ISO DES PLAQUETTES ISO CODERING VAN DE PLATTEN								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Insert shape Forme de la plaquette WSP Form Plaatvorm	Normal clearance Dépouille normale Freiwinkel Vrijloophoek	Tolerance class Classe de tolérance Toleranzklasse Tolerantieklasse	Fixing and geometry Brisse-copeaux et fixation Befestigung-Geometrie Bevestiging-Uitvoering	Insert size Grandeur de la plaquette Größe der Platte Snijtaalslengte	Insert thickness Épaisseur de la plaquette Dikte van de plaat	Insert corner Pointe de coupe Schneidecke Radius	Cutting edge Traitement d'arête Schneide Slijkant	Cutting direction Direction de coupe Schneidrichting Snijrichting			
									<p>Manufacturer's optional symbol consisting of maximum three characters (numbers or letters); shall be separated from the standardised designation by a dash (-). Symbole facultatif propre au fabricant, formé de une ou deux positions (chiffres ou lettres). Doit être séparé de la désignation normalisée par un tiret (-). Ein- oder zweistelliges freigestelltes Symbol (Ziffern oder Buchstaben) nach Wahl des Fabrikanten. Muß von den vorangehenden Symbolen durch einen Bindestrich (-) getrennt sein. Eén of twee vrije symbolen (cijfers of letters) naar keuze van de fabrikant, moet van het voorgaande symbool door een streep (-) gescheiden zijn.</p>		
	<p>Symbol = 0</p> <p>For other clearances requiring special specification</p> <p>Pour autres dépouilles nécessitant une spécification</p> <p>Für andere Freiwinkel, die genaue Angaben erfordern</p> <p>Afwijkende vrijloophoek als aangegeven.</p>	<p>1) Inserts with ground minor cutting edges Plaquettes à arêtes de placage facilitées Platten mit geschliffenen Plattendicken</p> <p>2) Dependent upon insert size Selon grandeur de la plaquette Je nach Plattengröße Afhankelijk van de plaatgrootte</p>	<p>Values given in mm. Déterminé en mm. Valeurs données sans décimales. Lorsque le symbole est en (Ex. 09) pour 9,52 mm</p> <p>Indication des valeurs en mm. Valeurs données sans décimales. Lorsque le symbole est en (Ex. 09) pour 9,52 mm</p> <p>Das Werte sind in mm angegeben. Ziffer hinter dem Komma unberücksichtigt. Bei einer einstelligen Kennzahl wird eine Null vorausgesetzt. (Beisp. 09 für 9,52 mm). De afmetingen zijn in mm aangegeven. Cijfers achter de komma worden niet aangegeven</p>	<p>Optional symbols - symboles facultatifs Symbol freigestell - facultatif / symbol</p> <p>Example * Exemple Beispiel * Voorbeeld</p>	<p>08</p>	<p>04</p>	<p>12</p>	<p>G</p>	<p>M</p>	<p>N</p>	<p>C</p>
CNMG 120408											