



Płytki tokarskie i frezarskie

CECHY PRODUKTU

- uniwersalna geometria krawędzi skrawającej
- submikronowa granulacja bazy węglikowej pokryta wielowarstwową powłoką
- wykonane z wysokiej jakości materiałów przy użyciu najnowszych technologii wytwarzania

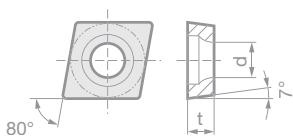
ZASTOSOWANIE

- wszechstronne zastosowanie do szerokiej gamy materiałów

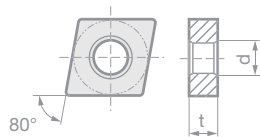
P Stal	M Stal nierdzewna	K Żeliwo	N Metale nieżelazne	S Superstopy
•	•	•	•	•

INFORMACJE TECHNICZNE

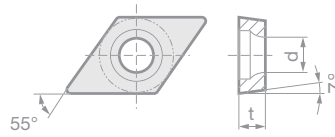
- typ płytek: tokarskie, frezarskie, do przecinania
- szeroka gama rozmiarów
- znormalizowane geometrie wg ISO + geometrie specjalne
- właściwości: pełnowęglkowe, wieloostrowe, pokrywane, z łamaczem wióra
- materiał narzędzia: submikronowy węgiel
- sprzedawane wyłącznie w pełnych opakowaniach



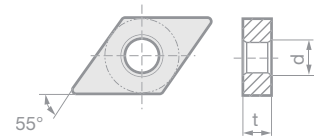
Rys. Płytki CCMT



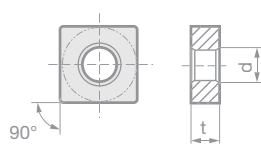
Rys. Płytki CNMG



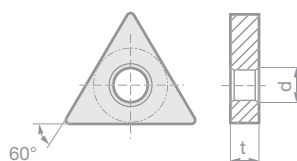
Rys. Płytki DCMT



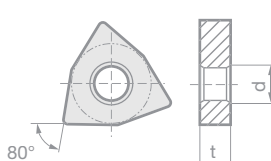
Rys. Płytki DNMG



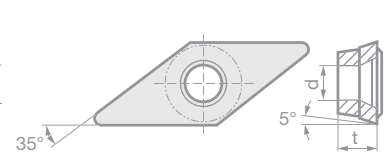
Rys. Płytki SNMG



Rys. Płytki TNMG



Rys. Płytki WNMG



Rys. Płytki VBMT