



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

*Załącznik nr 1
do ogłoszenia o udzielanym
zamówieniu nr ZZ/437/009/D/2020*

1) Multi-Sectorial Diamond

Sztuk: 10

Rozmiar: 3.0 x 3.0 x 0.5 mm

Typ: IIa

Powierzchnia krystalograficzna powyżej 60% jednosektorowa
orientacja krystalograficzna powierzchni: (100)

orientacja krystalograficzna boczna: (110)

chropowatość nie większa niż: 5nm

równoległość: +/- 0,002mm

boczna tolerancja: +/- 0,05mm

tolerancja grubości: +/- 0.05mm

krawędzie cięte laserowo i polerowane

2) Mono-Sectorial Diamond

Sztuk: 1

Rozmiar: 3.0 x 3.0 x 0.5 mm

Typ: IIa

Powierzchnia krystalograficzna powyżej 100% jednosektorowa
orientacja krystalograficzna powierzchni: (100)

orientacja krystalograficzna boczna: (110)

chropowatość nie większa niż: 5nm

równoległość: +/- 0,002mm

boczna tolerancja: +/- 0,05mm

tolerancja grubości: +/- 0.05mm

krawędzie cięte laserowo i polerowane



Rzeczpospolita
Polska



Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

