

## Пластины CBN, без покрытия, для крепления винтами



2-е впайные вершины  
нейтрально

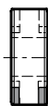
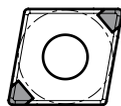


4-е впайные вершины  
нейтрально

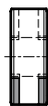
Код по ISO	Оснащение	Геометрия режущих кромок	Режущий материал	Артикул №/код №	Цена/шт. в ЕВРО Группа скидок 142
CNMA 120408 TN-B	2-е впайные вершины	Тип В	CBN 1023	7685 124,080	<b>48,00</b>
CNMA 120412 TN-B	2-е впайные вершины	Тип В	CBN 1023	7685 124,120	<b>48,00</b>
CNMA 120408 TN-B	2-е впайные вершины	Тип В	CBN 2028	7686 124,080	<b>48,00</b>
CNMA 120412 TN-B	2-е впайные вершины	Тип В	CBN 2028	7686 124,120	<b>48,00</b>
CNMA 120408 TN-L	4-е впайные вершины	Тип В	CBN 1023	7687 124,080	<b>60,00</b>
CNMA 120412 TN-L	4-е впайные вершины	Тип В	CBN 1023	7687 124,120	<b>60,00</b>
CNMA 120408 TN-L	4-е впайные вершины	Тип В	CBN 2028	7688 124,080	<b>60,00</b>
CNMA 120412 TN-L	4-е впайные вершины	Тип В	CBN 2028	7688 124,120	<b>60,00</b>

## Пластины CBN, без покрытия, для крепления винтами

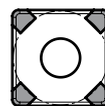
особенно предназначено для:  
- черновой обработки  
- прерывистого реза



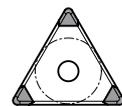
С - впайные вершины  
нейтрально



Д - впайные вершины  
нейтрально



С - впайные вершины  
нейтрально



Т - впайные вершины  
нейтрально

Код по ISO	Оснащение	Геометрия режущих кромок	Режущий материал	Артикул №/код №	Цена/шт. в ЕВРО Группа скидок 142
CNGA120404 SN-L	4-е впайные вершины	Тип F	CBN 1023	7695 124,040	<b>51,00</b>
CNGA120408 SN-L	4-е впайные вершины	Тип F	CBN 1023	7695 124,080	<b>51,00</b>
CNGA120412 SN-L	4-е впайные вершины	Тип F	CBN 1023	7695 124,120	<b>51,00</b>
CNGA120408 SN-L Wiper	4-е впайные вершины	Тип F	CBN 1023	7696 124,080	<b>51,00</b>
CNGA120404 SN-L	4-е впайные вершины	Тип H	CBN 1023	7697 124,040	<b>51,00</b>
CNGA120408 SN-L	4-е впайные вершины	Тип H	CBN 1023	7697 124,080	<b>51,00</b>
CNGA120412 SN-L	4-е впайные вершины	Тип H	CBN 1023	7697 124,120	<b>51,00</b>
CNGA120408 SN-L Wiper	4-е впайные вершины	Тип H	CBN 1023	7698 124,080	<b>51,00</b>
DNGA150404 SN-L	4-е впайные вершины	Тип F	CBN 1023	7701 154,040	<b>51,00</b>
DNGA150408 SN-L	4-е впайные вершины	Тип F	CBN 1023	7701 154,080	<b>51,00</b>
DNGA150412 SN-L	4-е впайные вершины	Тип F	CBN 1023	7701 154,120	<b>51,00</b>
DNGA150404 SN-L	4-е впайные вершины	Тип H	CBN 1023	7702 154,040	<b>51,00</b>
DNGA150408 SN-L	4-е впайные вершины	Тип H	CBN 1023	7702 154,080	<b>51,00</b>
DNGA150412 SN-L	4-е впайные вершины	Тип H	CBN 1023	7702 154,120	<b>51,00</b>
SNGA120408 SN-N	8-е впайные вершины	Тип F	CBN 1023	7699 124,080	<b>102,00</b>
SNGA120412 SN-N	8-е впайные вершины	Тип F	CBN 1023	7699 124,120	<b>102,00</b>
SNGA120408 SN-N	8-е впайные вершины	Тип H	CBN 1023	7700 124,080	<b>102,00</b>
SNGA120412 SN-N	8-е впайные вершины	Тип H	CBN 1023	7700 124,120	<b>102,00</b>
TNGA160404 SN-M	6-е впайные вершины	Тип F	CBN 1023	7693 164,040	<b>77,00</b>
TNGA160408 SN-M	6-е впайные вершины	Тип F	CBN 1023	7693 164,080	<b>77,00</b>
TNGA160412 SN-M	6-е впайные вершины	Тип F	CBN 1023	7693 164,012	<b>77,00</b>
TNGA160404 SN-M	6-е впайные вершины	Тип H	CBN 1023	7694 164,040	<b>77,00</b>
TNGA160408 SN-M	6-е впайные вершины	Тип H	CBN 1023	7694 164,080	<b>77,00</b>
TNGA160412 SN-M	6-е впайные вершины	Тип H	CBN 1023	7694 164,120	<b>77,00</b>