

### TKF ауыстырылатын катты корытпалы металл пластинаның техникалық сипаттамасы

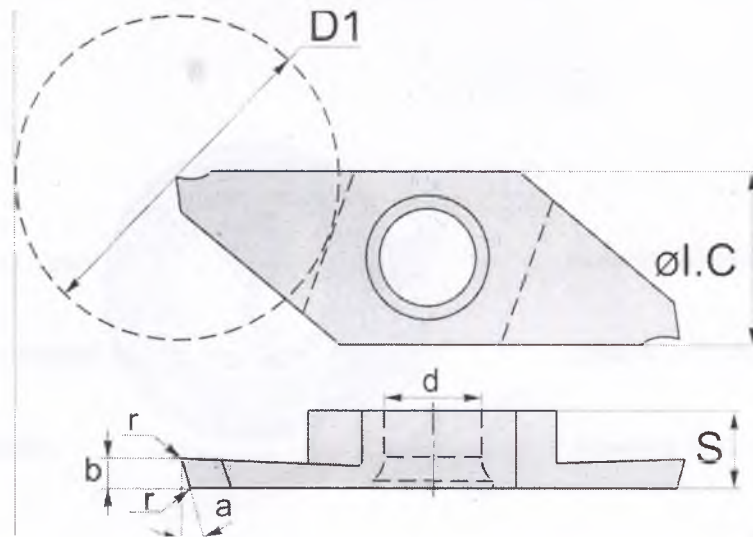
#### (Лот 1)

1. Ыстықка төзімді корытпа және титан корытпаларын өңдеуге арналған. Пластинаның өлшемі 12 мм. пластинаның кесу ені 1 мм. Жүрісі он. Бұрыштың радиусы 0,08 ММ. сегменттің TKF ауыстырылатын катты корытпалы металл пластина максималды диаметрі 12 мм. пішіні пластина екі жакты. KTKFR1616JX-12ұстагышмен үйлесімді. Он жүрісті орындау -10 шт

Техникалық сипаттамалары:

Пішіні	пластина екі жақты
Өңдеу түрі	кесу, ойыктарды өңдеу
Пластинаның өлшемі:	12
Пластинаның ені, b :	1
Өндөлетін материал:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ыстықка төзімді корытпалар</li> <li>• Титан корытпалары</li> </ul>
Радиусы (r):	0.08
Орындау:	он
øl.C:	8.7
S (мм):	3
d:	5
$\alpha^\circ$ :	0
D1:	12

- Ұсақ бөлшектерді өңдеуге арналған кесу пластинасы
  - 2 кесу жиектері
  - Нано жабын технологиясының арқасында тұрактандырылған токарлық операциялар және құралдың ұзак қызмет ету мерзімі
- Колданылуы: титан корытпалары мен тот баспайтын болатқа арналған PVD



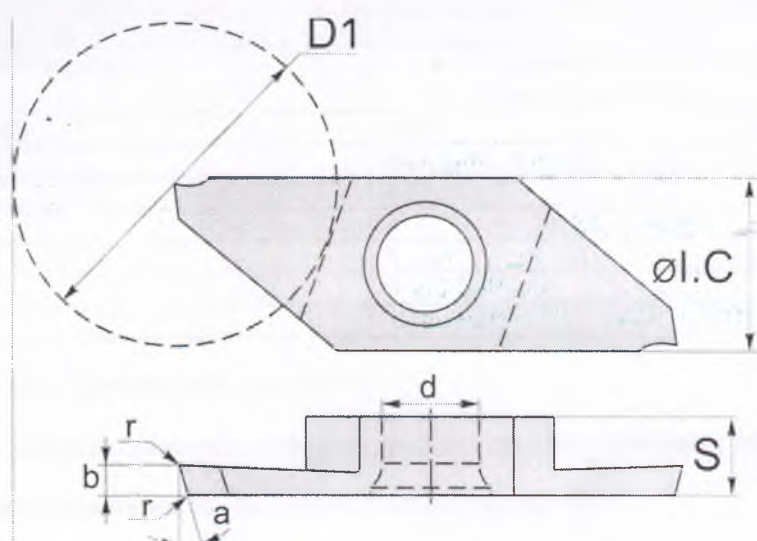
2. TKF ауыстырылатын катты корытпалы металл пластина. Ыстықка төзімді корытпа және титан қорытпаларын өңдеуге арналған. Пластинаның өлшемі 12 мм. пішіні пластина екі жақты. Пластинаның кесу ені 1 мм. Жүрісі сол жақты. Бұрыштың радиусы 0,08 ММ. сегменттің максималды диаметрі 12 мм. KTKFL1616JX-12ұстагышмен үйлесімді. Сол жүрісті орындау -10 шт

Пішіні	пластина екі жақты
Өңдеу түрі	кесу, ойыктарды өңдеу
Пластинаның өлшемі:	12
Пластинаның ені, b :	1
Өндөлетін материал:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ыстықка төзімді корытпалар</li> <li>• Титан корытпалар</li> </ul>
Радиусы (r):	0.08
Орындау:	сол

ØI.C:	8.7
S (мм):	3
d:	5
$\alpha^\circ$ :	0
D1:	12

Техникалық сипаттамалары:

- Ұсак бөлшектерді өндеуге арналған кесу пластинасы
  - 2 кесу жиектері
  - Нано жабын технологиясының арқасында тұрактандырылған токарлық операциялар және құралдың ұзақ қызмет ету мерзімі
- Колданылуы: титан корытпалары мен тот баспайтын болатқа арналған PVD



Басқарма төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж..

ФИБжЦ жөніндегі проректор

Денисова Н. Ф.

Бағдарлама жетекшісі

Комбаев К.К.

### ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 30 күнтізбелік күн.