



Сопло СОЖ высокого давления НТАР-1/2-50 NPT, регулируемое

Код: 21535

14 129 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCМ



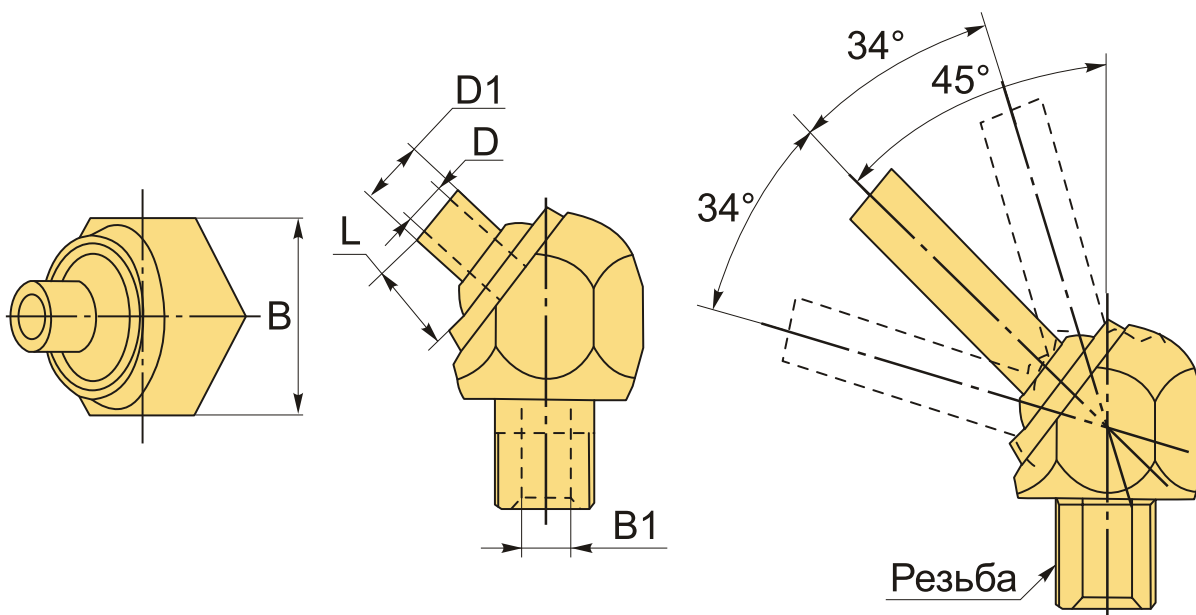
ОПИСАНИЕ

Резьба **1/2 NPT (20.5 мм)**, длина сопла **50 мм**. Диаметр пропускного отверстия 6 мм. Угловой тип. Давление СОЖ до 30 кг/см.

Сопла рассчитаны на мощный напор СОЖ под высоким давлением. Резьбовое соединение, угол наклона регулируется вручную.

Сопла СОЖ высокого давления применяются на токарных и фрезерных станках с ЧПУ, автоматах продольного точения, статических и приводных резцедержателях, где используются высоконапорные насосы.

- Сопло обеспечивает точную подачу смазочно-охлаждающей жидкости с давлением до 30кг/см.
- Широкий диапазон распыления – специальная механическая структура с вращением 360° и наклоном сопла до 45°.
- Увеличение производительности, улучшение ломания и эвакуации стружки, повышение точности обработки, увеличение срока службы режущего инструмента.
- Высококачественные материалы – высокая надежность и производительность.
- Устойчивое и точное позиционирование без пружин.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

CNCМ

В:	24 мм
В1:	10 мм
Д:	6 мм
Д1:	8 мм
Л:	50 мм
Резьба:	1/2
Вес:	0.100 кг
Вес:	0.100 кг

