



Корпус модульного сверла QD160-169-20-1.5D-CA

Код: 33432

66 962 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: FENGYI



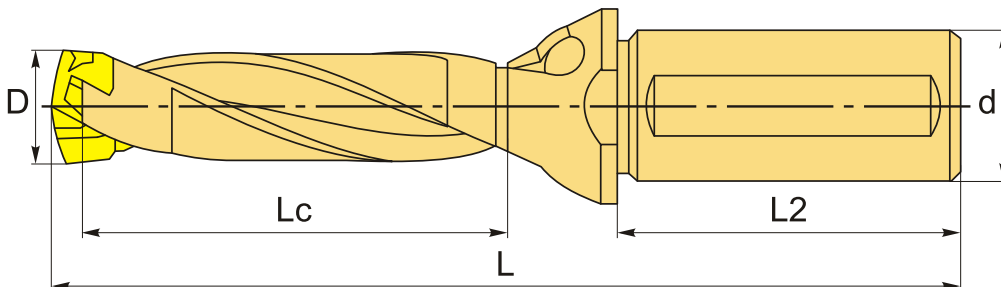
ОПИСАНИЕ

Диапазон отверстий сверла QD160/169-20-1.5D-CA 16-16.9 мм. Внутренняя подача СОЖ. Глубина сверления 38 мм (1.5xD). Хвостовик Weldon d20 мм. Для головок QD**.

Преимущества модульных сверл QD**:

- Эффективное сверление отверстий, в том числе глубоких, один инструмент под различные задачи;
- Высокопроизводительные сверла;
- Специальная обработка поверхности, отличная износостойкость, уменьшение трения, легкость сверления;
- Подходит для различных условий резки, процесс обработки обеспечивает точность и стабильность;
- Глубина сверления 1.5xD. Эффективное внутреннее охлаждение, СОЖ подается в зону резания по специальным каналам.

В сверле используется 1 режущая головка (пластина) типа QD**, приобретается отдельно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	FENGYI
Серия сверла:	QD-1.5D-CA
Глубина сверления:	1.5 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Weldon
Диаметр, D:	16-16.9 мм
L:	104 мм

L2: 50 мм

Lc: 38 мм

d: 20 мм

Bec: 0.210 кг

Bec: 0.210 кг

