

Система обозначения твердосплавных метчиков



T320MF120X150R6HX

T320NC06250-11R3BX

Метрическая система

T320

MF

120

X

150

R

6HX

Дюймовая система

T320

NC

06250

-

11

R

3BX

Тип метчика

Тип резьбы

Номинальный диаметр резьбы

Шаг

Направление резания

Класс точности

мм или дюйм
(в зависимости от типа)

мм или витков на дюйм
(в зависимости от типа)

M = Метрическая резьба с крупным шагом (форма ISO)

MF = Метрическая резьба с мелким шагом (форма ISO)

NC = Серия унифицированной крупной резьбы

NF = Серия унифицированной мелкой резьбы

Тип

- T320** = Сталь, сквозные отверстия, LHSF (с левосторонними винтовыми канавками)
- T321** = Сталь, сквозные отверстия, LHSF (с левосторонними винтовыми канавками), внутренний подвод СОЖ
- T331** = Сталь, глухие отверстия, RHSF (с правосторонними винтовыми канавками), внутренний подвод СОЖ
- T340** = Чугун и алюминиевое литье, сквозные отверстия, STFL (с прямыми канавками)
- T351** = Чугун и алюминиевое литье, глухие отверстия, STFL (с прямыми канавками), внутренний подвод СОЖ
- T381** = Сталь, сквозные отверстия, накатник FT, внутренний подвод СОЖ
- T391** = Сталь, глухие отверстия, накатник FT, внутренний подвод СОЖ
- T410** = Закаленные стали твердостью до 63 HRC
- T461** = Алюминий, сквозные отверстия, STFL (с прямыми канавками), внутренний подвод СОЖ
- T471** = Алюминий, глухие отверстия, STFL (с прямыми канавками), внутренний подвод СОЖ
- T481** = Алюминий, сквозные отверстия, накатник FT, внутренний подвод СОЖ
- T491** = Алюминий, глухие отверстия, накатник FT, внутренний подвод СОЖ