

Отрезные диски по металлу, серия PROMAX

Свойства

- Высокая производительность и длительный срок службы
- Максимальная стойкость к разрушению
- Кратчайшее время резки
- Безупречное качество реза
- Минимальная нагрузка на инструмент
- Содержат железо
- Предельная рабочая скорость 80 м/с

Применение

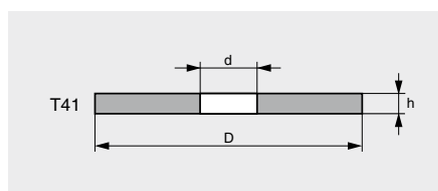
- Сталь, предел прочности до 800 Н/мм²:
 - общая конструкционная сталь
 - инструментальная сталь
 - закаленная сталь
 - прессованная сталь
- Сталь, предел прочности до 1200 Н/мм²:
 - пружинная сталь
 - подшипниковая сталь
 - азотированная сталь
- Инструментальная сталь, предел прочности более 1300 Н/мм²:
 - быстрорежущая сталь
 - сталь твердостью 60–65 HRC по Роквеллу

Возможное применение:

- Чугун и литейные материалы

Пример условного обозначения:

T001785 A30U-BF PROMAX 230x2.5x22,23 T41



ROTLUFF
 SCHLEIFSCHEIBENFABRIK
 OSA
 FEPA

Артикул	Диаметр D, мм	Толщина h, мм	Посадочное отверстие d, мм	Форма	Количество в упаковке, шт.
T001660	115	2,5	22,23	T41	25
T001690	125	2,5	22,23	T41	25
T001746	180	2,5	22,23	T41	25
T001785	230	2,5	22,23	T41	25

A30U-BF Отрезной диск по металлу толщиной 2,5 мм



Артикул	Диаметр D, мм	Толщина h, мм	Посадочное отверстие d, мм	Форма	Количество в упаковке, шт.
T001656	115	2,0	22,23	T41	25
T001686	125	2,0	22,23	T41	25
T001742	180	2,0	22,23	T41	25
T001781	230	2,0	22,23	T41	25

A36U-BF Отрезной диск по металлу толщиной 2,0 мм

