



ZX-MT5-1T-60 Центр вращающийся

Код: 07955

121 257 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



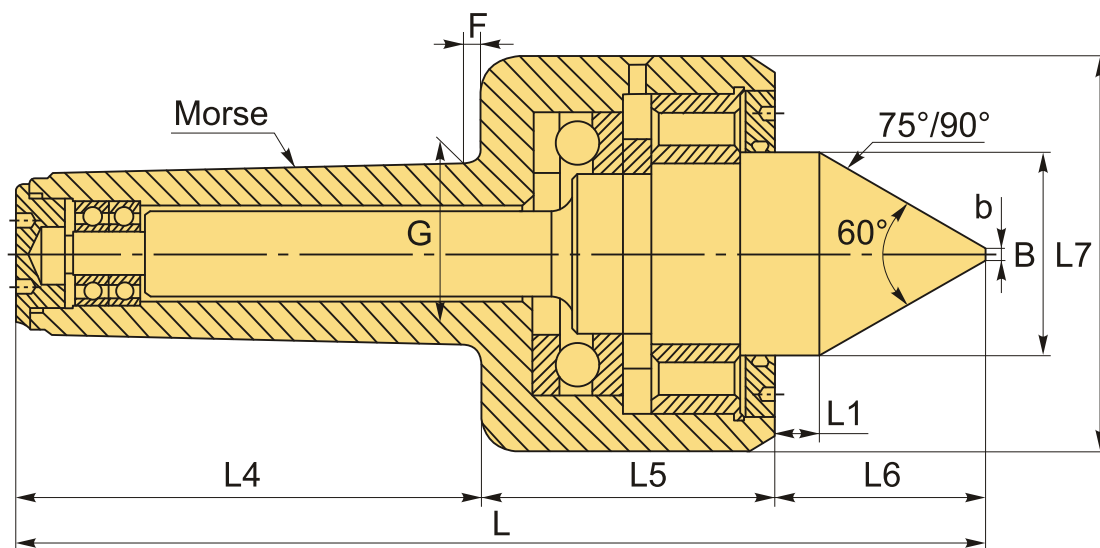
ОПИСАНИЕ

Упорный вращающийся задний центр **ZX-MT5-1T-60** с конусом Морзе №5, 60° для станков. Герметичное исполнение с уплотнителем, защита подшипников от пыли и СОЖ, большой срок службы оправки. Точность 0.01, максимальные обороты 2500 об/мин.

Центр задней бабки токарного станка **ZX-MT5-1T-60** используется при повышенных нагрузках на станок. Станочный вращающийся центр типа **ZX-MT** выполнен из легированной инструментальной стали, закаленной до 60 HRC.

Комбинация из цилиндрического роликового подшипника, шарового подшипника и подшипника с глубоким желобом.

Оправка повышает производительность резания и уменьшает вибрацию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Вид центра:	ZX
Точность:	0.01 мм

Тип:

Вращающийся упорный

Исполнение:

Исп. 1 с конусом 60° (стандартный)

Макс. обороты:

2500 об/мин

Макс. масса обрабатываемой заготовки:

1000 кг

Макс. радиальная нагрузка:

800 кг

Макс. осевое усилие:

1000 кг

Особенность центра:

Усиленный для тяжелой обработки

b:

0 мм

F:

11.5 мм

G:

44.399 мм

L1:

14 мм

L4:

140 мм

L5:

76 мм

L6:

45 мм

L7:

94 мм

Конус Морзе:

MT5

B:

39 мм

L:

259 мм

Вес:

5.100 кг

Вес:

5.100 кг

