



ZX-MT6-4T-60 Центр вращающийся

Код: 24041

198 090 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



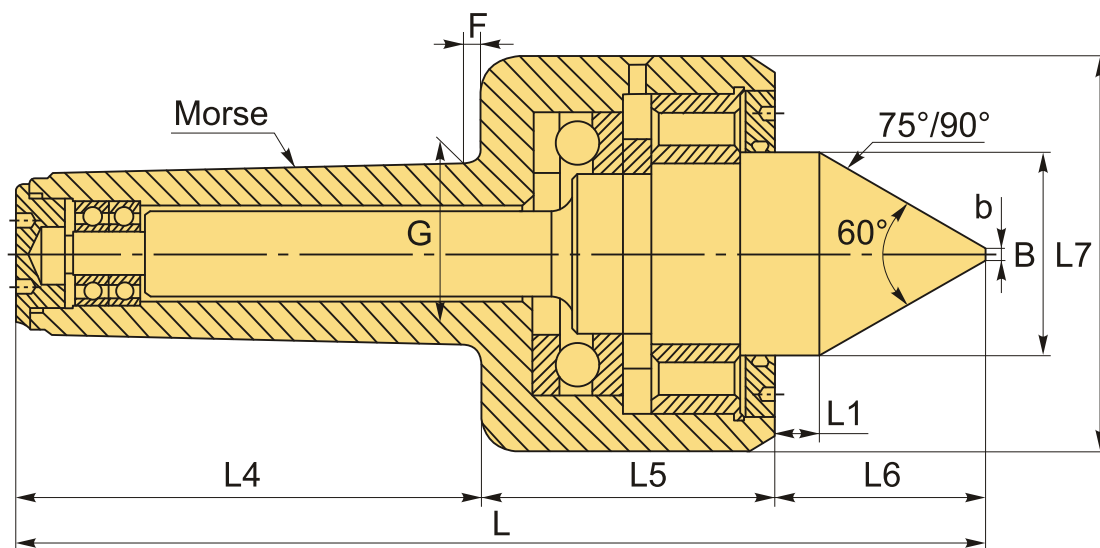
ОПИСАНИЕ

Упорный вращающийся задний центр **ZX-MT6-4T-60** с конусом Морзе №6, 60° для станков. Герметичное исполнение с уплотнителем, защита подшипников от пыли и СОЖ, большой срок службы оправки. Точность 0.01, максимальные обороты 750 об/мин.

Центр задней бабки токарного станка **ZX-MT6-4T-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:

750 об/мин

Макс. масса обрабатываемой заготовки:

4000 кг

Макс. радиальная нагрузка:

4000 кг

Макс. осевое усилие:

4000 кг

Особенность центра:

Усиленный для тяжелой обработки

b:

1 мм

F:

20 мм

G:

63.348 мм

L1:

15 мм

L4:

200 мм

L5:

122 мм

L6:

65 мм

L7:

127 мм

Конус Морзе:

MT6

B:

57.6 мм

L:

387 мм

Вес:

15.400 кг

Вес:

15.400 кг

