



**CJMXWHJ-MT4-F108-60°-C Центр упорный
вращающийся с коротким вылетом и
вытянутым твердым наконечником**

Код: 25982

139 118 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Прецизионный вращающийся токарный центр с укороченным вылетом 34 мм, В=31.3 мм, с твердосплавным наконечником К=8 мм. Конус инструментальный Морзе №4, с конусом 60°, проточенным под 30° (утонченный). С отжимной гайкой. Центр тип С.

Наконечник из твердого сплава повышает износостойкость и срок службы токарного центра.

Герметичное исполнение с уплотнителем, защита подшипников от пыли и СОЖ, большой срок службы оправки. Максимальное количество оборотов 3500 об/минуту.

Центр задней бабки токарного станка CJMXWHJ применяется для фиксации заготовок.

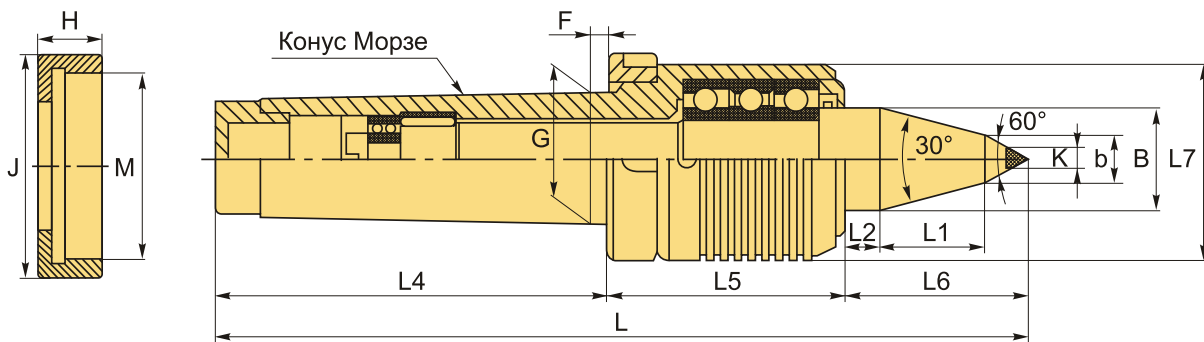
В центре используется комбинация двухрядных радиально-упорных шарикоподшипников, упорных шарикоподшипников и двухкомпонентных игольчатых роликоподшипников.

Применим для средне-высокоскоростной точной обработки со средней нагрузкой на токарных станках с ЧПУ.

Центр изготовлен из легированной инструментальной стали, и его твердость после термообработки может достигать HRC60±2. Токарный центр CJMXWHJ обладает высокими эксплуатационными характеристиками стали и высокой износостойкостью.

Антипылевое уплотнение на передней части предотвращает попадание смазочно-охлаждающей жидкости и пыли в подшипники, что продляет срок их службы.

Основной корпус оснащен съемной отжимной гайкой, которую можно выдавливать спереди, чтобы ее можно было легко использовать и разбирать в любой ситуации.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

CNCM

H:

13 мм

J:	74 мм
Вид центра:	CJMXW-C
Точность:	0.005 мм
Тип:	Вращающийся упорный
Исполнение:	Исп. 2 с конусом 60°, проточенным под 30° (удлиненный)
Макс. обороты:	3500 об/мин
Макс. масса обрабатываемой заготовки:	800 кг
Макс. радиальная нагрузка:	700 кг
Макс. осевое усилие:	800 кг
Особенность центра:	Обслуживаемый (смазка) С отжимной гайкой Твёрдосплавный наконечник
b:	12 мм
F:	8.8 мм
G:	31.267 мм
K:	8
L1:	34 мм
L2:	19 мм
L4:	106 мм
L5:	73.8 мм
L6:	64 мм
L7:	68 мм
Гайка, M:	M50*1.5

Конус Морзе:

MT4

B: 31.3 мм

L: 243.8 мм

Вес: 2.700 кг

Вес: 2.700 кг

