



**7103-200.J6 Патрон токарный 4-х кулачковый с независимым перемещением кулачков, 200 мм**

Код: 40143

**871 457 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: БЗСП



## ОПИСАНИЕ

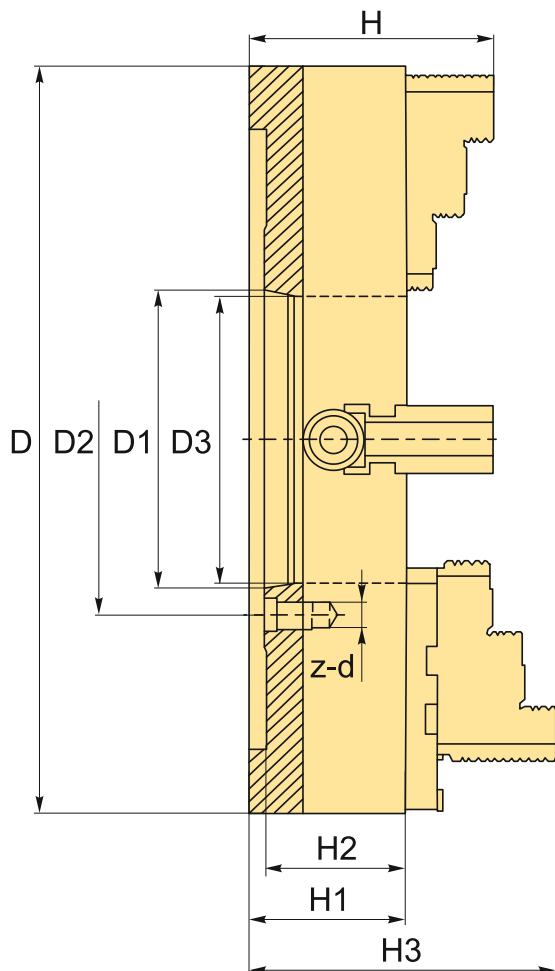
Ручной патрон для токарного станка 4-х кулачковый, диаметр **200 мм (8")**, серия 7103-J. Конструкция патрона: с независимым перемещением кулачков. Посадка: Тип 2 – на конус под поворотную шайбу по ГОСТ 12593 (DIN 55027).

Патроны предназначены для зажима и обработки пруткового материала и штучных заготовок сложной конфигурации, несимметричных, эксцентриковых (отливки, поковки и т.п.) на станках токарной группы.

Стальной корпус патронов диаметром 250 - 1250 мм имеет Т-образные пазы ГОСТ 1574 для установки различных технологических наладок. Корпуса патронов с наружным диаметром 1000 - 1250 мм изготавливаются из стальной отливки.

Точность патронов «Н» или «П» ГОСТ 1654.

Класс точности балансировки G 6.3 ГОСТ ИСО 1940-1.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	БЗСП
Вид кулачков:	каленные цельные
Диаметр:	200 (8") мм
Кол-во кулачков:	4
Кол-во оборотов:	4000 (об/мин)
Конструкция патрона:	независимое перемещение кулачков
Материал патрона:	Сталь
Серии:	7103-J
Тип крепления:	Тип 2 - конус под поворотную шайбу
Тип кулачков:	универсальные
Тип патрона:	Ручной
Усилие зажима, (кгс):	6118 кгс
Диаметр зажима min-max:	12-200 мм
ØD:	200 мм
ØD1:	106.375 мм
ØD2:	133.4 мм
ØD3:	55 мм
H:	105 мм
H1:	75 мм
H2:	75 мм
z-d:	4xM12
Вес:	18.500 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	24x24x18 см
Вес:	18.500 кг

