



**7103-250.J6 Патрон токарный 4-х кулачковый с независимым перемещением кулачков, 250 мм**

Код: 40144

**952 241 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: БЗСП



## ОПИСАНИЕ

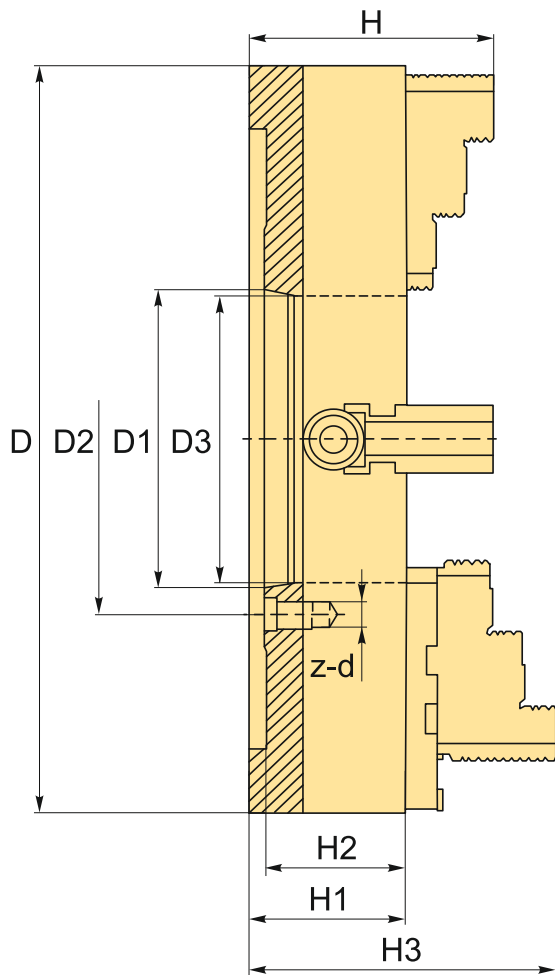
Ручной патрон для токарного станка 4-х кулачковый, диаметр **250 мм (10")**, серия 7103-J. H2 (выступ) **83 мм**.  
Конструкция патрона: с независимым перемещением кулачков. Посадка: Тип 2 – на конус под поворотную шайбу по ГОСТ 12593 (DIN 55027).

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:	250 (10") мм
Кол-во кулачков:	4
Кол-во оборотов:	2500 (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):	10197 кгс
Диаметр зажима min-max:	15-250 мм
ØD:	250 мм
ØD1:	106.375 мм
ØD2:	133.4 мм
ØD3:	75 мм
H:	114 мм
H1:	79 мм
H2:	83 мм
z-d:	4xM12
Вес:	31.000 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	29x19x29 см
Вес:	31.000 кг

