



**PR-250.65.J6 Патрон токарный 3-х кулачковый  
клинореечный, 250 мм**

Код: 40132

**963 349 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: БЗСП



## ОПИСАНИЕ

Патрон для токарного станка 3-х кулачковый 250 мм, серия PR-J. Конструкция патрона: клинореечный самоцентрирующийся с цельными кулачками. Тип крепления - на фланцевый конец шпинделя по ГОСТ 12593 (ISO 702-3; DIN 55027).

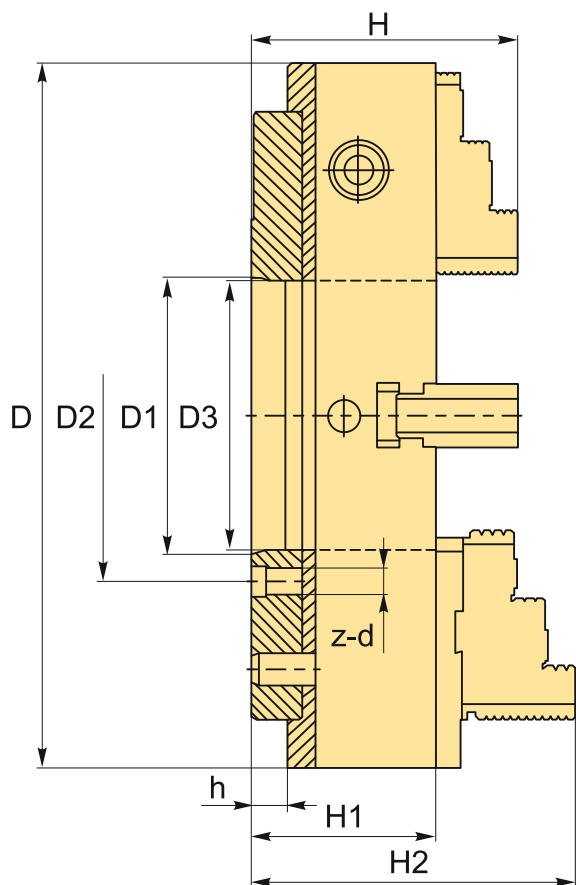
Ручные 3-х кулачковые патроны подходят для зажима цилиндрических, трех- и шестигранных заготовок или деталей.

Патроны предназначены для установки на токарные и специальные станки. Конструкция патрона обеспечивает передачу высокого зажимного усилия при значительно меньшем крутящем моменте на зажимном ключе по сравнению со спиральными патронами. Особенностью конструкции является быстрая смена кулачков, которые выполняют функцию прямых и обратных при переустановке. Клинореечные патроны обладают высокой износостойкостью и длительностью срока службы.

Патроны выполнены на базе стального корпуса, пазы под кулачки закалены ТВЧ. В базовую комплектацию входит комплект закаленных реверсивных кулачков.

Точность патронов «Н» или «П» ГОСТ 1654.  
Класс точности балансировки G 6,3 ГОСТ ИСО 1940-1.

Материал: Сталь.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	БЗСП
Вид кулачков:	каленные цельные
Диаметр:	250 (10") мм
Кол-во кулачков:	3
Кол-во оборотов:	3000 (об/мин)
Конструкция патрона:	клиноременный
Материал патрона:	Сталь
Серии:	ПР-Ј
Тип кулачков:	универсальные
Тип патрона:	Ручной
Усилие зажима, (кгс):	9177 кгс
Диаметр зажима min-max:	5-245 мм

ØD:	250 мм
ØD1:	106.375 мм
ØD2:	133.4 мм
ØD3:	65 мм
H:	146 мм
h:	24 мм
H1:	106 мм
H2:	165 мм
z-d:	4xM12
Вес:	37.000 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	36x21x36 см
Вес:	37.000 кг

