



7103-400.J11 Патрон токарный 4-х кулачковый с независимым перемещением кулачков, 400 мм

Код: 40146

2 032 727 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: БЗСП



ОПИСАНИЕ

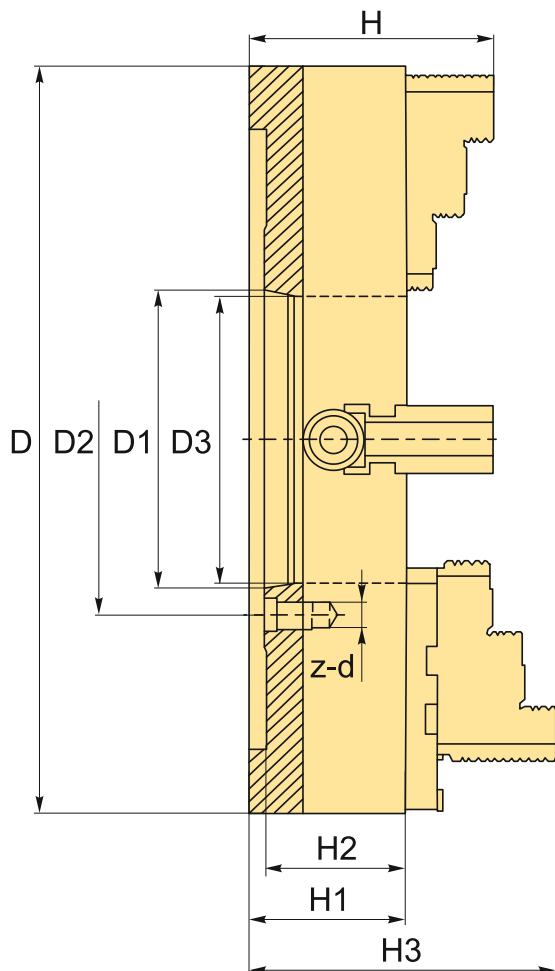
Ручной патрон для токарного станка 4-х кулачковый, диаметр **400 мм (15")**, серия 7103-J. Конструкция патрона: с независимым перемещением кулачков. Посадка: Тип 2 – на конус под поворотную шайбу по ГОСТ 12593 (DIN 55027).

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:	400 (15") мм
Кол-во кулачков:	4
Кол-во оборотов:	1540 (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):	13766 кгс
Диаметр зажима min-max:	25-400 мм
ØD:	400 мм
ØD1:	196.869 мм
ØD2:	235 мм
ØD3:	130 мм
H:	163 мм
H1:	105 мм
H2:	96 мм
z-d:	6xM20
Вес:	104.000 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	54x48x29 см
Вес:	104.000 кг

