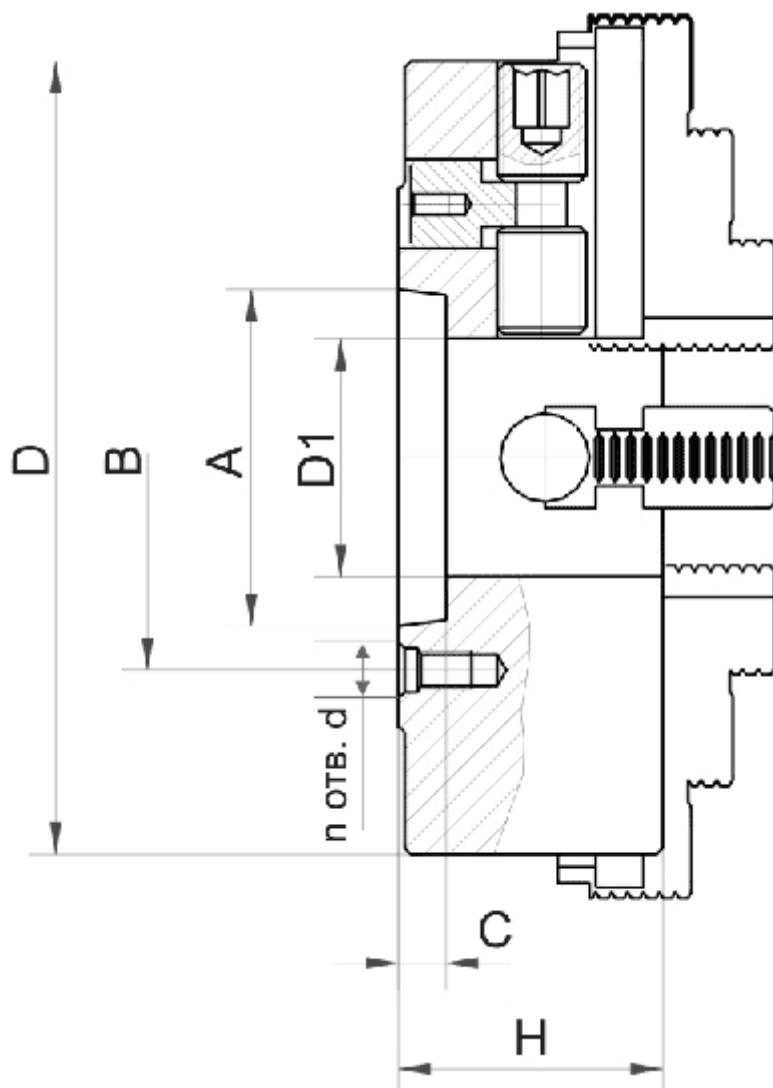


Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков 7103-0015



Патроны токарные четырёх-кулачковые с независимым перемещением кулачков ГОСТ 3890 предназначены для зажима и обработки деталей сложной конфигурации, несимметричных, эксцентричных (отливки, поковки, арматура и т.п.) на станках токарной группы. Крепление патронов на шпиндель станка согласно ГОСТ 12593 (DIN 55027).

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАТРОНОВ:

Тип патрона 7103-0015

Диаметр патрона D , мм – 630

Условный размер конца шпинделя по ГОСТ 12593 – 11

A , мм – 196,896

B , мм – 235,0

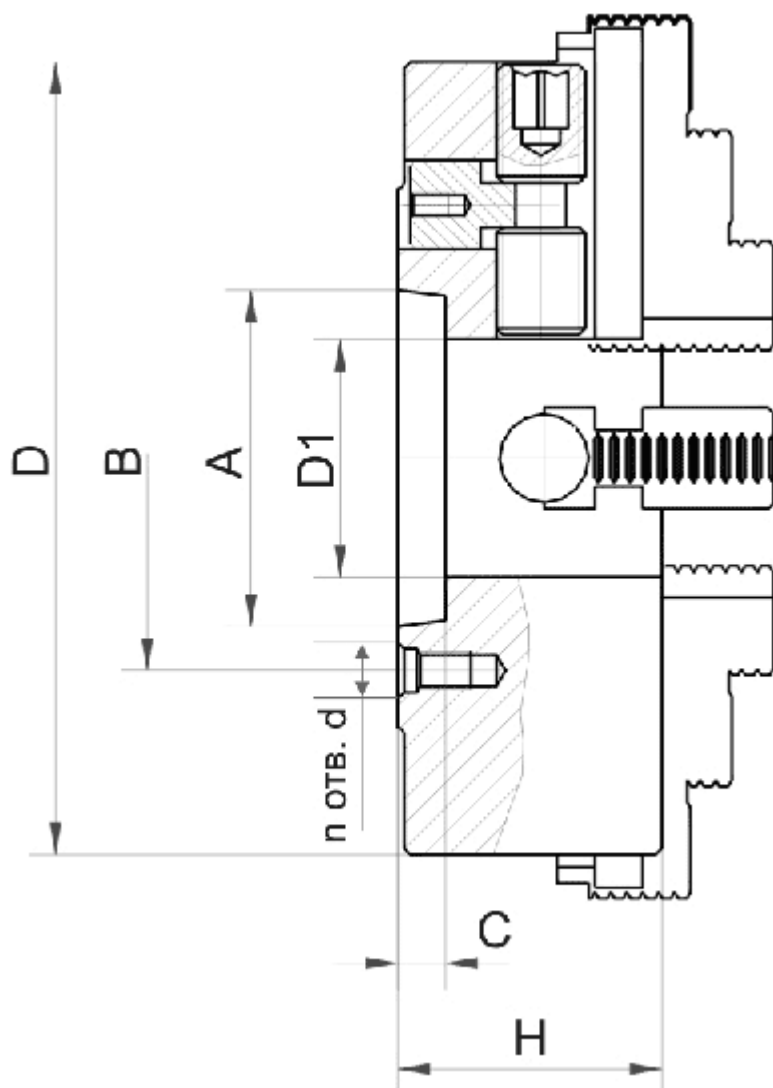
C , мм – 20

d – M20

n – 6

Центральное отверстие $D1, \text{мм} - 180$
Высота патрона $H, \text{мм} - 125$
Ширина кулачка $b, \text{мм} - 60$
Масса патрона, кг - 130

Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков 7103-0053



Патроны токарные четырёх-кулачковые с независимым перемещением кулачков ГОСТ 3890 предназначены для зажима и обработки деталей сложной конфигурации, несимметричных, эксцентричных (отливки, поковки, арматура и т.п.) на станках токарной группы. Крепление патронов на шпиндель станка согласно ГОСТ 12593 (DIN 55027).

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАТРОНОВ:

Тип патрона 7103-0053

Диаметр патрона D , мм – 630

Условный размер конца шпинделя по ГОСТ 12593 – 8

A , мм – 139,719

B , мм – 171,4

C , мм – 18

d – M16

n – 4

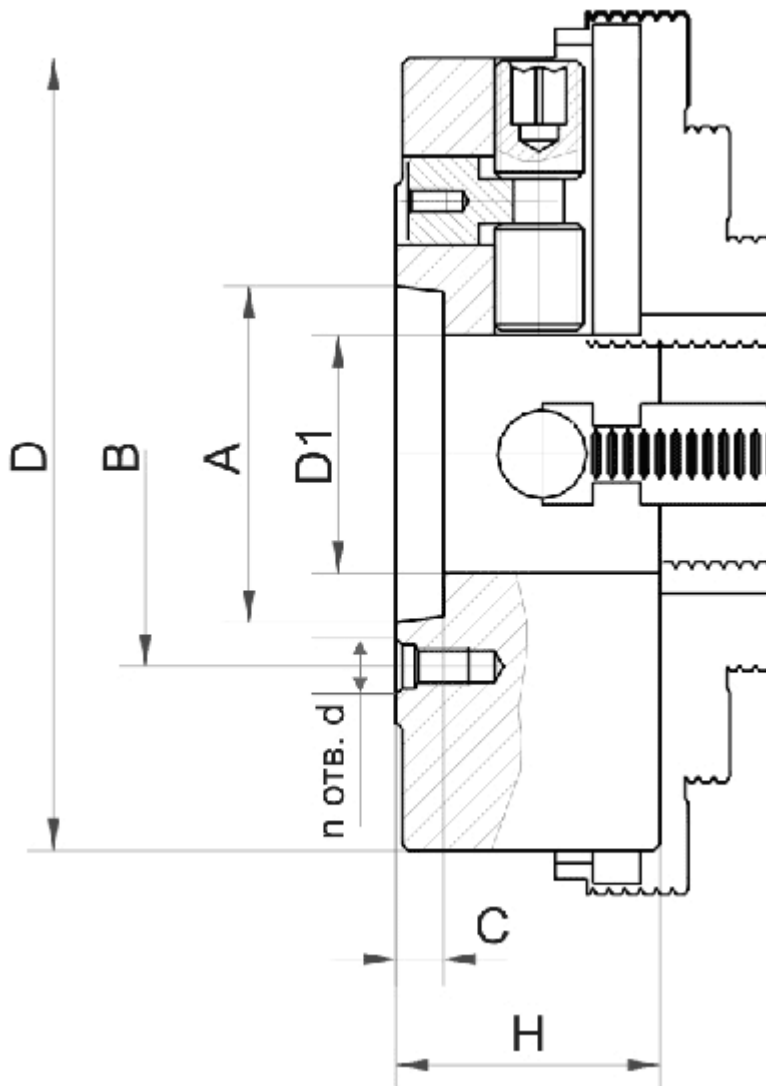
Центральное отверстие $D1$, мм – 130

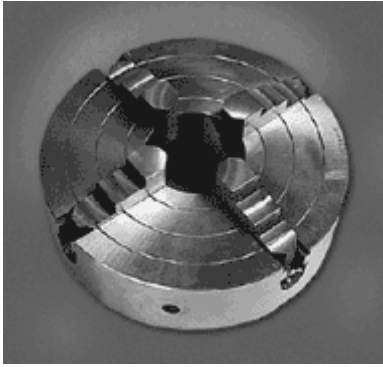
Высота патрона H , мм – 125

Ширина кулачка b , мм – 60

Масса патрона, кг – 135

Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков. 7103-0012



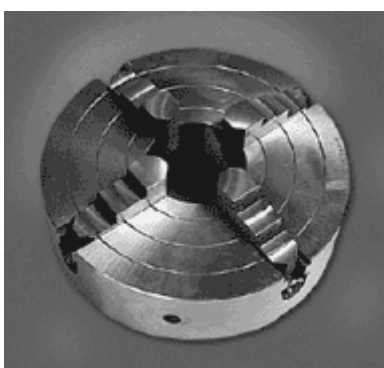
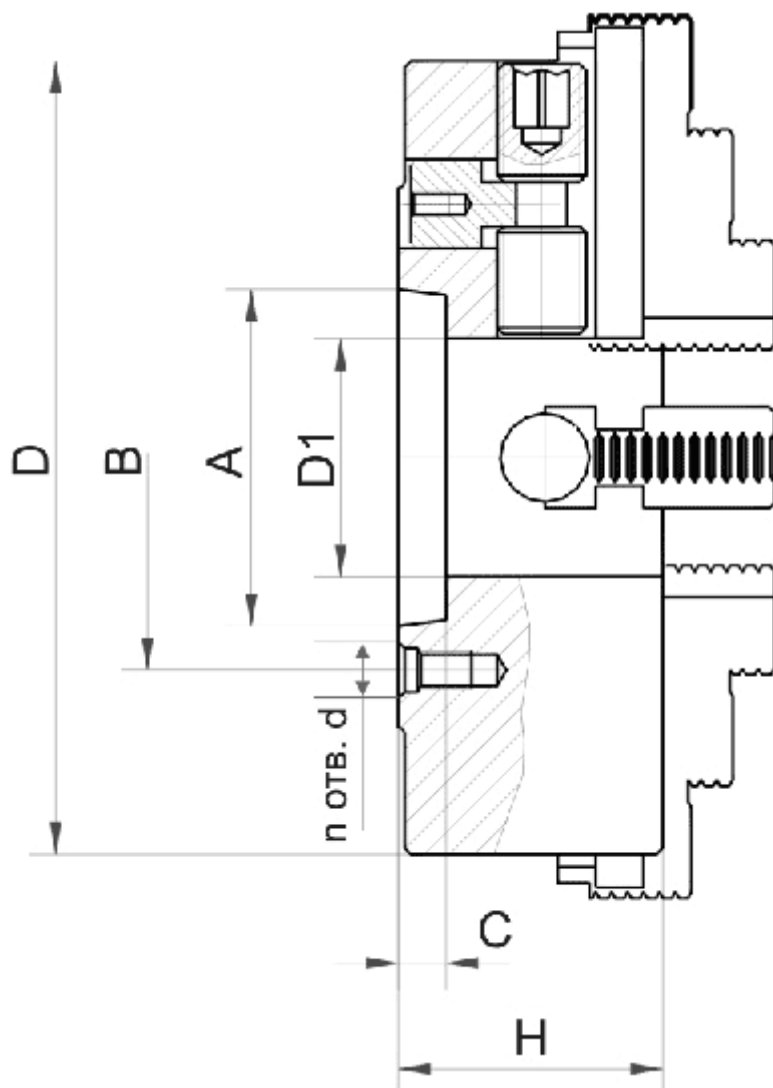


Патрон токарные четырех-кулачковые с независимым перемещением кулачков предназначены для зажима и обработки пруткового материала и штучных заготовок различной формы сечения на станках токарной группы.

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр патрона, мм - 315
Размер конуса по ГОСТ 12593 -6
А, мм – 106,375
В, мм – 133,4
С, мм – 16
d, - M12
n, - 4
D - 315h12
D1 - 100
H - 95
Масса, кг – 54,7

Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков. 7103-0013

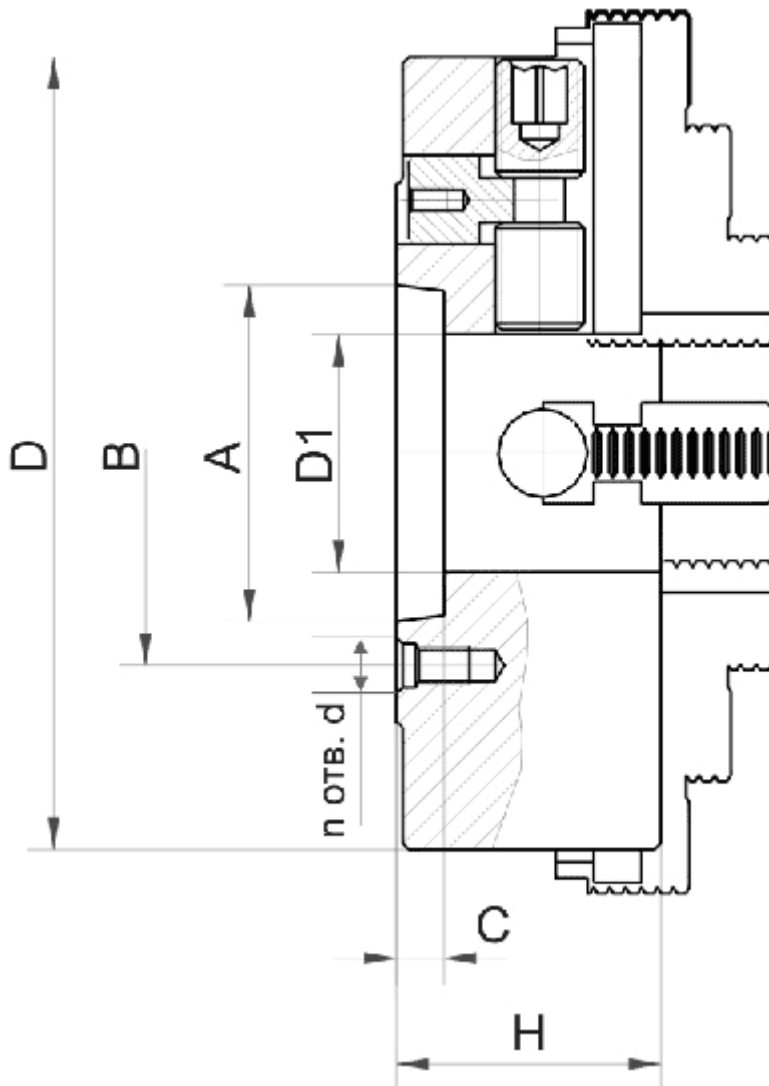


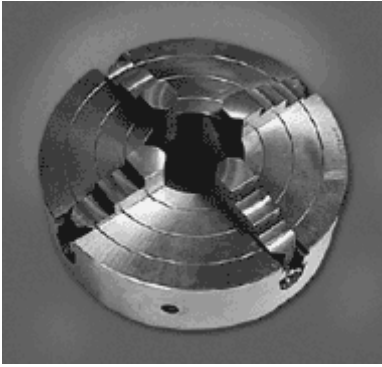
Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков предназначены для зажима и обработки пруткового материала и штучных заготовок различной формы сечения на станках токарной группы.

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр патрона, мм - 400
Размер конуса по ГОСТ 12593 -8
A, мм - 139,719
B, мм - 171,4
C, мм - 18
d, - M16
n, - 4
D - 400h12
D1 - 130
H - 105
Масса, кг - 91,7

Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков. 7103-0013



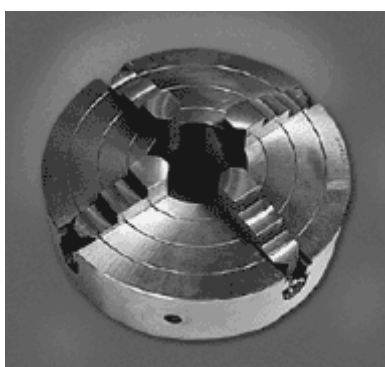
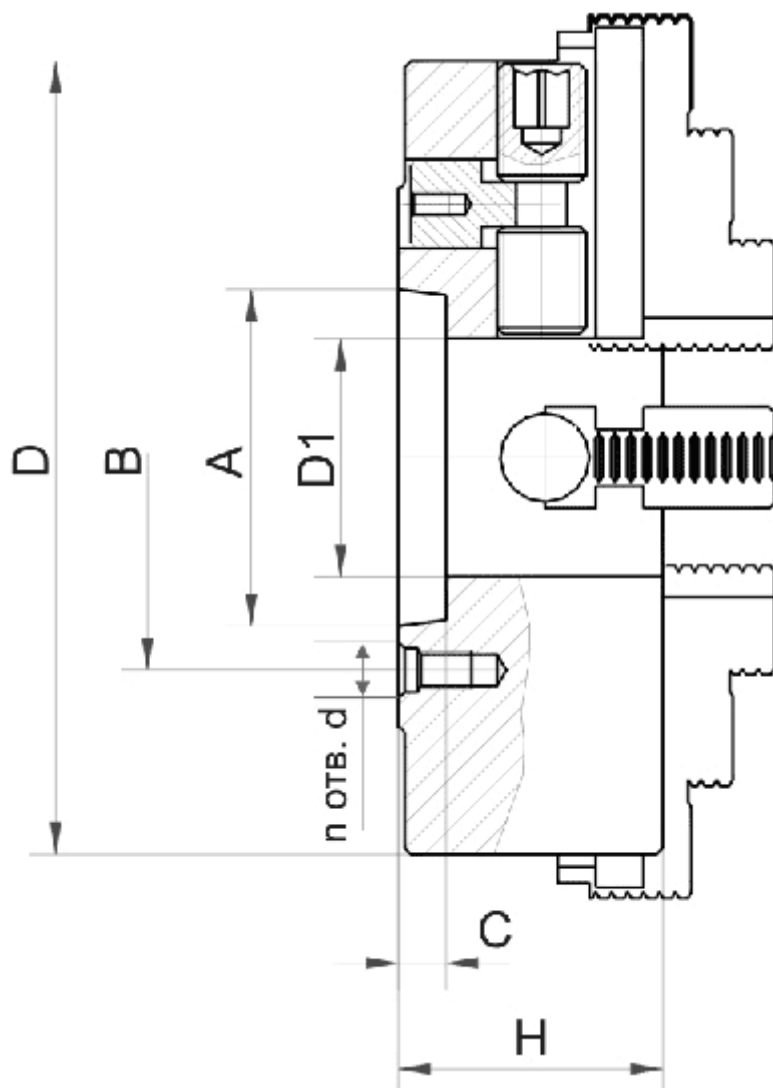


Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков предназначены для зажима и обработки пруткового материала и штучных заготовок различной формы сечения на станках токарной группы.

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр патрона, мм - 400
Размер конуса по ГОСТ 12593 -8
А, мм - 139,719
В, мм - 171,4
С, мм - 18
d, - M16
n, - 4
D - 400h12
D1 - 130
H - 105
Масса, кг - 91,7

Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков. 7103-0014

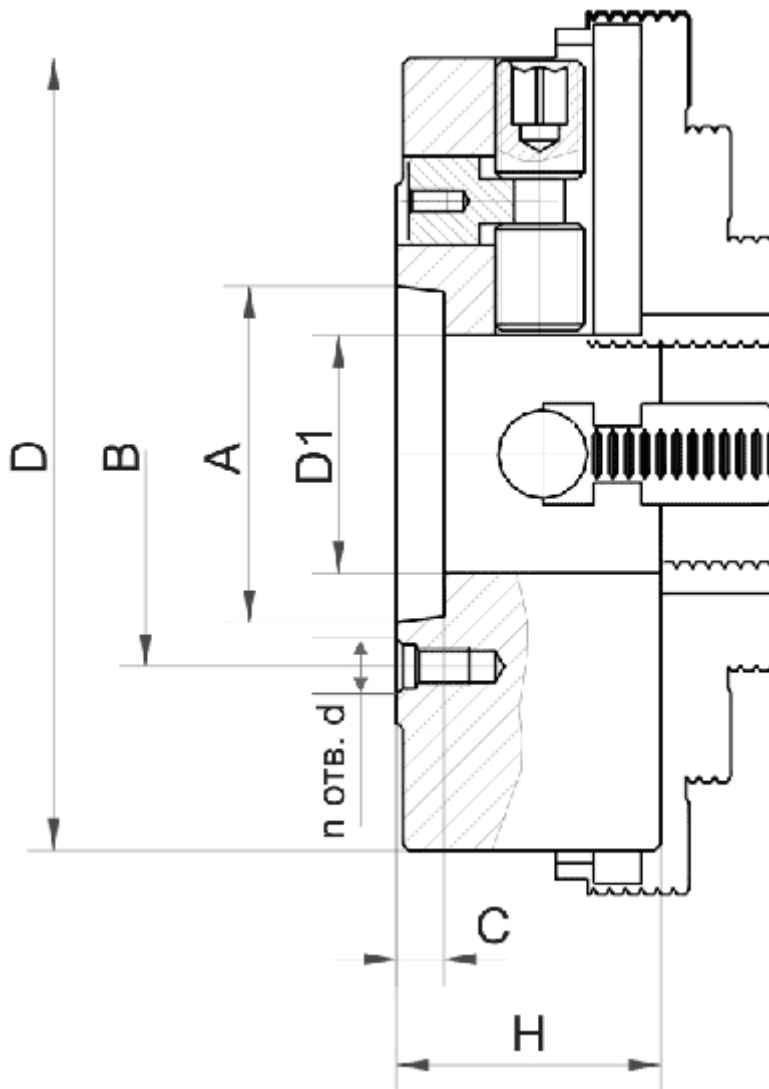


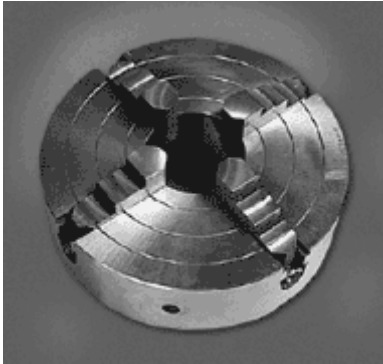
Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков предназначены для зажима и обработки пруткового материала и штучных заготовок различной формы сечения на станках токарной группы.

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр патрона, мм - 500
Размер конуса по ГОСТ 12593 -11
A, мм - 196,896
B, мм - 235
C, мм - 20
d, - M20
n, - 6
D - 500h12
D1 - 160
H - 105
Масса, кг - 126

Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков. 7103-0044



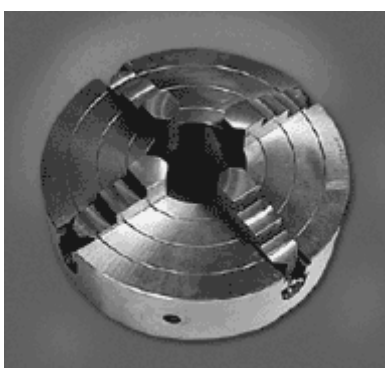
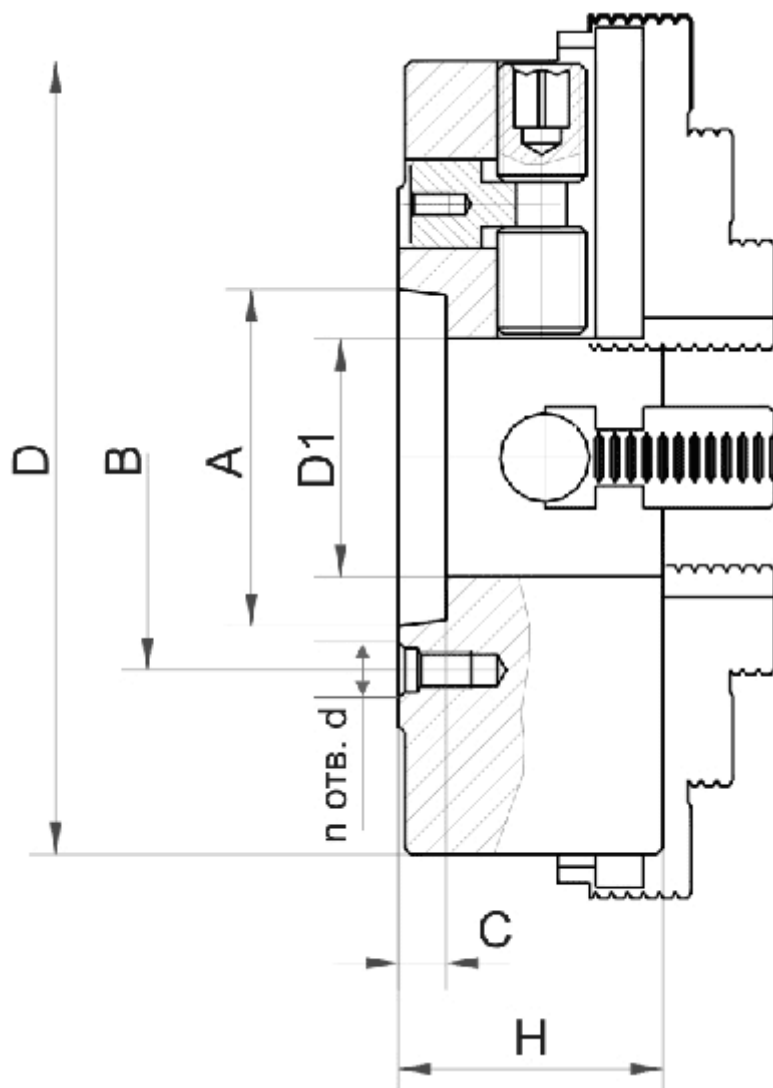


Патрон токарные четырех-кулачковые с независимым перемещением кулачков предназначены для зажима и обработки пруткового материала и штучных заготовок различной формы сечения на станках токарной группы.

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАТРОНОВ

Диаметр патрона, мм - 250
Размер конуса по ГОСТ 12593 -5
А, мм - 82,563
В, мм - 104,8
С, мм -
d, - M10
n, - 4
D - 250h12
D1 - 75
H - 85
Масса, кг - 33

Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков. 7103-0045

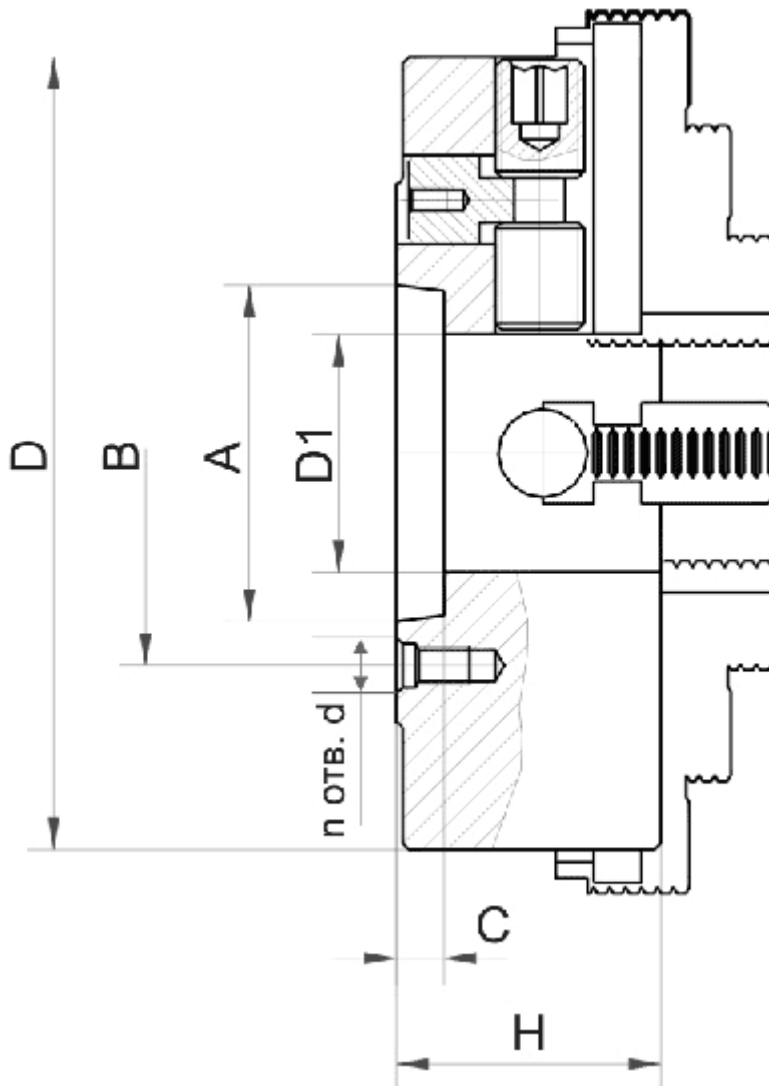


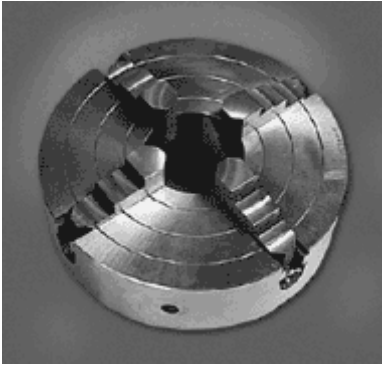
Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков предназначены для зажима и обработки пруткового материала и штучных заготовок различной формы сечения на станках токарной группы.

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАТРОНОВ

Диаметр патрона, мм - 250
Размер конуса по ГОСТ 12593 -5
A, мм - 82,563
B, мм - 104,8
C, мм -
d, - M10
n, - 4
D - 250h12
D1 - 75
H - 85
Масса, кг — 33

Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков. 7103-0047



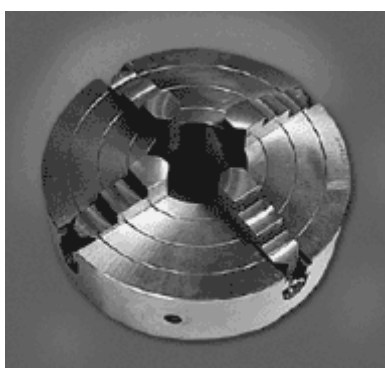
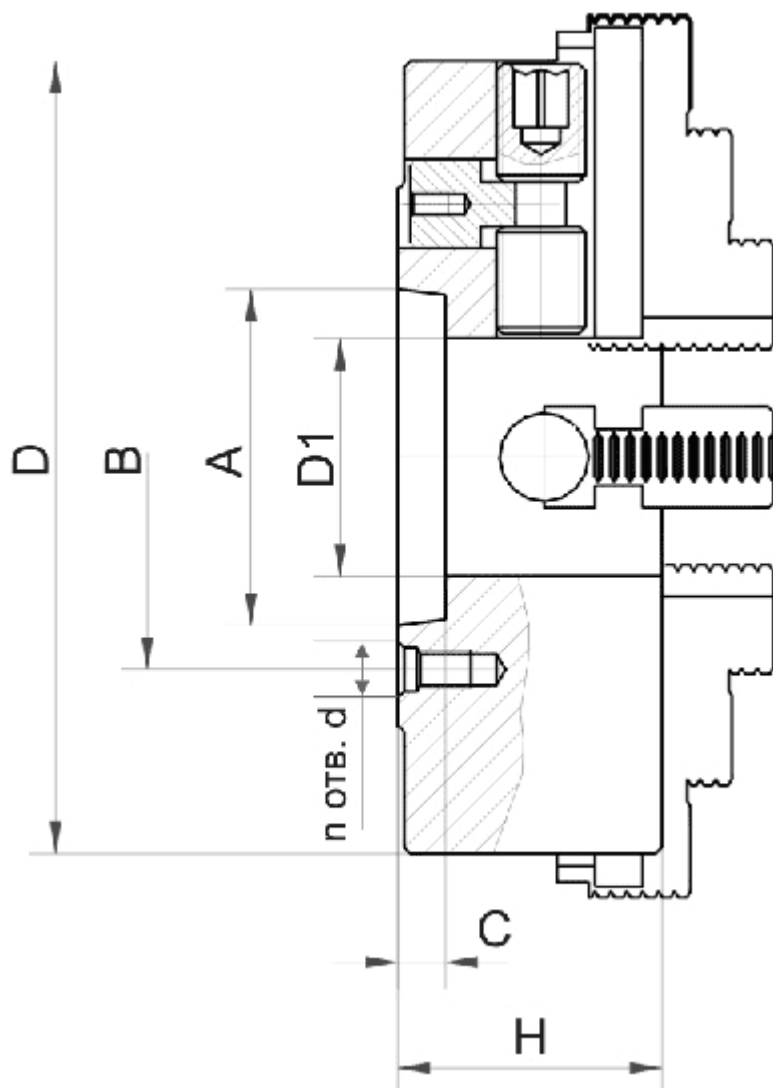


Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков предназначены для зажима и обработки пруткового материала и штучных заготовок различной формы сечения на станках токарной группы.

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр патрона, мм - 315
Размер конуса по ГОСТ 12593 -8
А, мм – 139,719
В, мм – 171,4
С, мм – 18
d, - M16
n, - 4
D - 315h12
D1 - 100
H - 95
Масса, кг – 54,2

Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков. 7103-0052

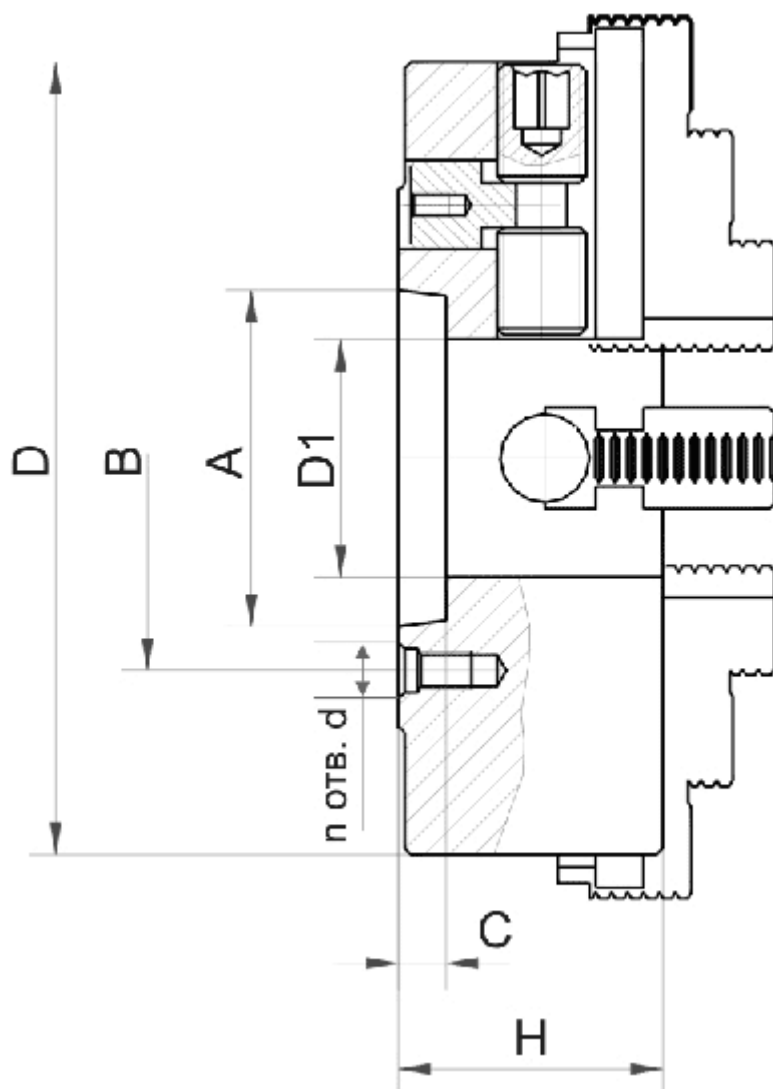


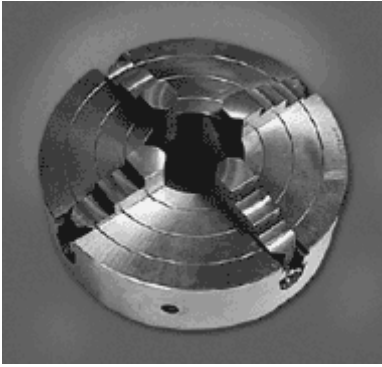
Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков предназначены для зажима и обработки пруткового материала и штучных заготовок различной формы сечения на станках токарной группы.

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр патрона, мм - 500
Размер конуса по ГОСТ 12593 -8
A, мм - 139,719
B, мм - 171,4
C, мм - 18
d, - M16
n, - 4
D - 500h12
D1 - 160
H - 105
Масса, кг - 126

Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков. 7103-0058





Патрон токарный четырех-кулачковый с независимым перемещением кулачков предназначен для зажима и обработки пруткового материала и штучных заготовок различной формы сечения на станках токарной группы.

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр патрона, мм - 400
Размер конуса по ГОСТ 12593 -11
А, мм – 196, 896
В, мм – 235
С, мм – 20
d, - M20
n, - 6
D - 400h12
D1 - 130
H - 105
Масса, кг – 90,7
