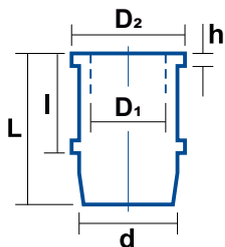


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Обозначение гильзы:

D₁ - рабочий диаметр
D₂ - диаметр бурта
h - высота бурта
f - выступ на бурте
d - диаметр посадочного места
L - общая длина
l - посадочная высота (монтажная высота)

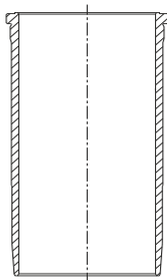
Тип гильзы:

WH - мокрая

14-0102-01

WH

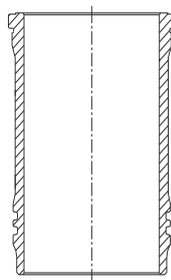
D₁=120
D₂=142,0
h=10,2
d=133,0
L=263,0

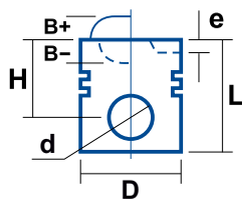


60-01102-12

WH

D₁=130
D₂=160,0
h=12,13
d=151
L=223,0



**Обозначение поршня:**

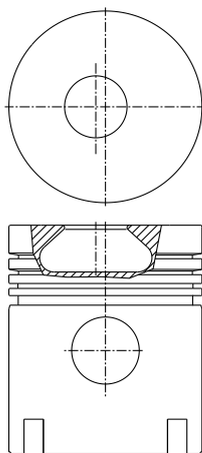
D - диаметр цилиндра
d - диаметр отверстия под поршневой палец
H - компрессионная высота
B - глубина камеры сгорания / высота вытеснителя
e - глубина выемки под клапан
L - общая высота поршня

Тип поршня:

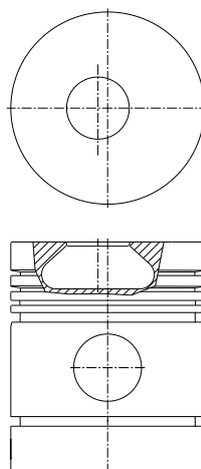
АК - выемка для масляной форсунки

20-0305A-11

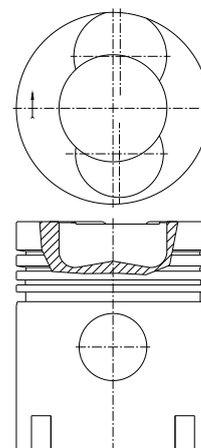
D=120,0
H=78,5
B=-29,3
BØ=38,8
L=143,0
d=42,0

**20-0305АП**

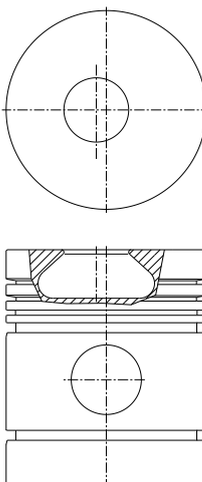
D=120,0
H=78,5
B=-29,3
BØ=38,8
L=143,0
d=42,0

**22-0305A-11**

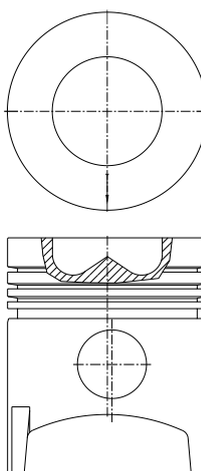
D=120,0
H=78,5
B=-28,7
BØ=67,0
e1=1,5
e2=1,5
L=143,0
d=42,0

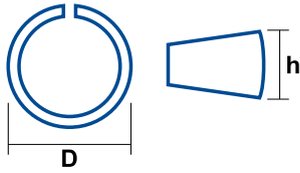
**14H-0305АП**

D=120,0
H=78,5
B=-28,5
BØ=38,8
L=143,0
d=42,0

**60-03105.31A**

АК
D=130,0
H=83,0
B=-24,6
BØ=71,5
L=155,0
d=45,0





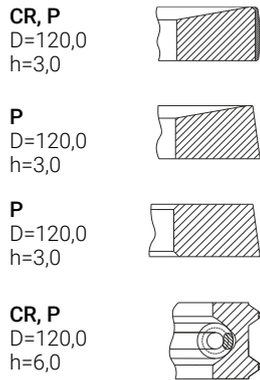
Обозначение комплекта колец:

D - диаметр цилиндра
h - высота кольца

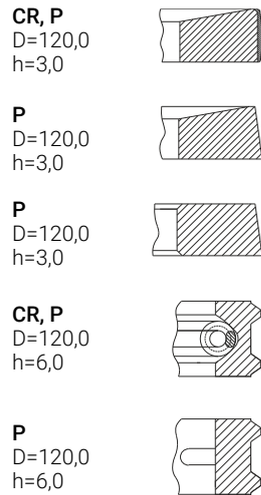
Покрытие и материал:

CR - хромовое покрытие
P - фосфатирование

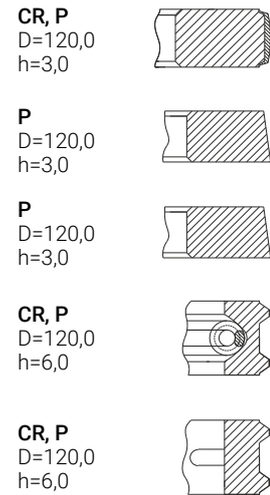
20-03с6-11



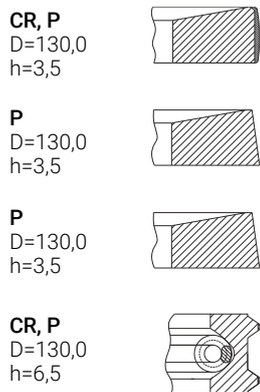
20-03с6-A5

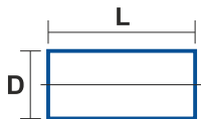


14-03с6-A5



236-1004002-A4





Обозначение поршневого пальца:

D - Диаметр

L - Длина

СМД9-0306-1А

D=42,0
L=102,0



Размерные группы гильз

14-0102-01		60-01102-12	
Группа	Размер, мм	Группа	Размер, мм
М	120,000 ... 120,020	М	130,000 ... 130,020
С	120,020 ... 120,040	Б	130,020 ... 130,040
Б	120,040 ... 120,060	Ж	130,040 ... 130,060

Размерные группы поршней

	20-0305А-11	22-0305А-11	14Н-0305-АП	60-03105.31А	
Группа	Размер, мм			Группа	Размер, мм
М	119,780 ... 119,800	119,760 ... 119,780	119,800 ... 119,820	М	129,744 ... 129,764
С	119,800 ... 119,820	119,780 ... 119,800	119,820 ... 119,840	Б	129,764 ... 129,784
Б	119,820 ... 119,840	119,800 ... 119,820	119,840 ... 119,860	Ж	129,784 ... 129,804