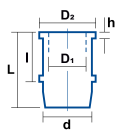
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Обозначение гильзы:

D₁ - рабочий диаметр

D₂ - диаметр бурта

h - высота бурта

f - выступ на бурте

 ${f d}$ - диаметр посадочного места

L - общая длина

I - посадочная высота (монтажная высота)

Тип гильзы:

D - сухая

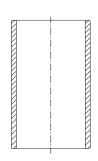
WH - мокрая

44 14 21 02 8

D

D₁=94,0 d=98,0 L=190,0

Внутренний диаметр 93,0 Под окончательную обработку в блоке

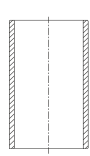


44 12 21 03 8

D

D₁=102,0 d=104,56 L=200,0

Внутренний диаметр 101,0 Под окончательную обработку в блоке

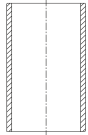


44 14 21 04 8

D

D₁=107,0 d=109,5 L=205,0

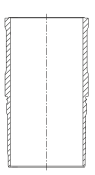
Внутренний диаметр 106,0 Под окончательную обработку в блоке



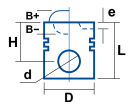
44 14 21 01 0

WH

D₁=114,0 D₂=130,95 I=123,04 f=1,25 d=125,68 L=235,5



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Обозначение поршня:

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

Тип поршня:

КК - канал масляного охлаждения

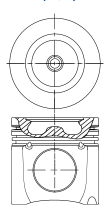
 ${f AK}$ - выемка для масляной форсунки

RT - вставка в канавке верхнего кольца

44 14 15 01 0 44 14 15 01 1 (0,5)

KK, AK, RT

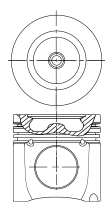
D=94,0 H=48,6 B=-16,2 BØ=52,0 L=76,0 d=34,5



ISF3.8-1004015

KK, AK, RT

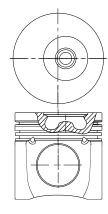
D=102,0 H=74,0 B=-17,5 BØ=54,5 L=109,0 d=40,0



EQB-1004015

RT

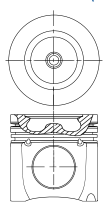
D=102,0 H=71,6 B=-22,1 BØ=51,3 L=105,6 d=40,0



ISBe-1004015 ISBe-1004015-AP (0,5)

KK, AK, RT

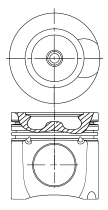
D=107,0 H=69,4 B=-18,3 BØ=61,0 L=103,2 d=40,0



44 14 15 09 0

KK, AK, RT

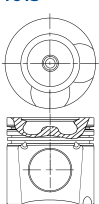
D=114,0 H=74,5 B=-22,0 BØ=64,8 e=1,0 L=110,5 d=45,0



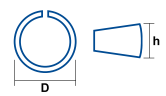
ISLe-1004015

KK, AK, RT

D=114,0 H=74,3 B=-22,0 BØ=64,8 e=1,0 L=110,5 d=45,0



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Обозначение комплекта колец:

D - диаметр цилиндра

h - высота кольца

Покрытие и материал:

CR - хромовое покрытие **P** - фосфатирование

44 14 30 01 000 44 14 30 01 050 *(0,5)*

CR, P D=94,0 h=2,5



P D=94,0 h=2,0



CR, P D=94,0 h=3,0



ISF3.8-1000100

CR, P D=102,0 h=3,0



P D=102,0 h=2,5



CR, P D=102,0 h=4,0



EQB-1000106

CR, P D=102,0 h=3,0



P D=102,0 h=2,35



CR, P D=102,0 h=4,0



44 14 30 02 000 44 14 30 02 050 *(0,5)*

CR, P D=107,0 h=3,0



P D=107,0 h=2,5



CR, P D=107,0 h=3,5



ISLe-1000106

CR, P D=114,0 h=3,5



P D=114,0 h=3,0



CR, P D=114,0 h=4,0



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Обозначение поршневого пальца:

- **D** Диаметр
- **L** Длина

ISF2.8-1004020

D=34,5 L=73,0



ISF3.8-1004020

D=40,0 L=83,0



ISBe-1004020

D=40,0 L=90,5



ISLe-1004020

D=45,0 L=91,0

