

44.3302-3502070

Вес, кг	12
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	278
Количество отверстий	6
Диаметр отверстий, мм	19,6
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	188
Материал	Серый чугун
Применяемость	ГАЗ-3302, ГАЗель Next

44.3307-3501070

Вес, кг	21
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	378
Количество отверстий	6
Диаметр отверстий, мм	24
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	222
Материал	Серый чугун
Применяемость	ГАЗ-3307, -4301 передний

44.3307-3502070

Вес, кг	23
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	378
Количество отверстий	6
Диаметр отверстий, мм	23,5
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	222
Материал	Серый чугун
Применяемость	ГАЗ-3307 задний

44.24-3501070-00

Вес, кг	9
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	280
Количество отверстий	5
Диаметр отверстий, мм	16,5
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	139
Материал	Серый чугун
Применяемость	ГАЗ-24, -2410

44.23-3502070-10

Вес, кг	25
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	380
Количество отверстий	6
Диаметр отверстий, мм	28,5
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	222
Материал	Серый чугун
Применяемость	ПАЗ-3203, -3204 задний

44.224-3502070

Вес, кг	40
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	420
Количество отверстий	8
Диаметр отверстий, мм	22
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	275
Материал	Серый чугун
Применяемость	ПАЗ под мост КААЗ

44.16-3501070-110

Вес, кг	35
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	410
Количество отверстий	6
Диаметр отверстий, мм	28,5
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	222
Материал	Серый чугун
Применяемость	ПАЗ-320405-05 под мост КААЗ

44.231-3502070-20.06

Вес, кг	36
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	380
Количество отверстий	8
Диаметр отверстий, мм	22
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	275
Материал	Серый чугун
Применяемость	ПАЗ-320412 «Вектор», ПАЗ-4234 задний/передний

44.6404-3501070

Вес, кг	34
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	420
Количество отверстий	10
Диаметр отверстий, мм	23,5
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	335
Материал	Серый чугун
Применяемость	КАВЗ-4235, -4238 передний

44.6404-3502070

Вес, кг	42
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	420
Количество отверстий	10
Диаметр отверстий, мм	23,5
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	335
Материал	Серый чугун
Применяемость	КАВЗ-4235, -4238 задний

44.4310-3501070

Вес, кг	35
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	400
Количество отверстий	10
Диаметр отверстий, мм	28
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	286
Материал	Серый чугун
Применяемость	КАМАЗ-4310, -43101, -43114, -43118, -4326, -43261

44.5511-3501070

Вес, кг	30
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	400
Количество отверстий	5
Диаметр отверстий, мм	16,25
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	305
Материал	Серый чугун
Применяемость	КАМАЗ-5320, -53212; НефАЗ-8560, -96741, -8332, -9334, -8527

44.6520-3501070

Вес, кг	50
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	420
Количество отверстий	10
Диаметр отверстий, мм	25
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	335
Материал	Серый чугун
Применяемость	КАМАЗ-6520, -6460, -5460, -5360, -53605 (Евро-4)

44.53205-3501070

Вес, кг	46
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	398
Количество отверстий	10
Диаметр отверстий, мм	25
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	335
Материал	Серый чугун
Применяемость	КАМАЗ-43253, 43255; НефАЗ-96741, -8332, -9334

44.4370-3501070

Вес, кг	22
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	325
Количество отверстий	8
Диаметр отверстий, мм	23,8
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	275
Материал	Серый чугун
Применяемость	МАЗ-4370 передний

44.4370-3502070

Вес, кг	25
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	325
Количество отверстий	8
Диаметр отверстий, мм	23,8
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	275
Материал	Серый чугун
Применяемость	МАЗ-4370 задний

44.9397-3502070

Вес, кг	43
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	420
Количество отверстий	6
Диаметр отверстий, мм	19
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	300
Материал	Серый чугун
Применяемость	Полуприцеп МАЗ

44.6430-3501070

Вес, кг	53
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	410
Количество отверстий	10
Диаметр отверстий, мм	26
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	285
Материал	Серый чугун
Применяемость	МАЗ-6430 передний

44.5336-3501070

Вес, кг	46
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	420
Количество отверстий	12
Диаметр отверстий, мм	24
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	350
Материал	Серый чугун
Применяемость	МАЗ-5551, 5336

44.64221-3502070

Вес, кг	49
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	420
Количество отверстий	10
Диаметр отверстий, мм	26
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	335
Материал	Серый чугун
Применяемость	МАЗ ЕВРО

44.5440-3502070

Вес, кг	63
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	410
Количество отверстий	10
Диаметр отверстий, мм	26
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	291
Материал	Серый чугун
Применяемость	МАЗ-5440 задний

44.22-3502070-20

Вес, кг	45
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	410
Количество отверстий	10
Диаметр отверстий, мм	23,5
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	335
Материал	Серый чугун
Применяемость	ЛИАЗ-5256 задний под мост РАВА

44.5256-3501070

Вес, кг	50
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	410
Количество отверстий	10
Диаметр отверстий, мм	23,5
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	285
Материал	Серый чугун
Применяемость	ЛиАЗ-5256 под мост КААЗ

44.22-3502070

Вес, кг	48
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	410
Количество отверстий	10
Диаметр отверстий, мм	23,5
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	282
Материал	Серый чугун
Применяемость	ЛИАЗ-5256 задний под мост КААЗ

44.677-3501070

Вес, кг	41
Рабочий (внутренний) диаметр, мм (D)	420
Количество отверстий	6
Диаметр отверстий, мм	20
Диаметр расположения отверстий, мм (d)	290
Материал	Серый чугун
Применяемость	ЛИАЗ-677