



Обновление вашего оборудования

## Смазочные наконечники SKF LAGS 8

Комплект принадлежностей для смазывания SKF LAGS 8 включает ниппели, штуцеры и сопла для выполнения ежедневных задач по смазыванию.

### Технические данные

Обозначение	LAGS 8
Максимальное рабочее давление	400 бар (5800 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )
Минимальное давление разрыва	800 бар (11 600 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )
Размеры кейса	530 x 85 x 180 мм (20,9 x 3,4 x 7,0 дюйма)

### Состав комплекта

Прямая трубка 180 мм и наконечник (DIN 71412)	1 шт.
Шланг с наконечником (DIN 71412)	1 шт.
Трубка с наконечником для колпачковых пресс-маслёнок (DIN 3404)	1 шт.
Трубка с наконечником для пресс-маслёнок промывочного типа и пластиковая прозрачная крышка (DIN 3405)	1 шт.
Пресс-маслёнка M10x1-G <sup>1/8</sup>	1 шт.
Пресс-маслёнка M10x1- <sup>1/8</sup> -27NPS	1 шт.
Наконечник (DIN 71412)	2 шт.



Соединение с точками смазывания

## Пресс-маслёнки SKF LAGN 120

В комплект пресс-маслёнок LAGN 120 входит вся серия 120 стандартных конических пресс-маслёнок из высококачественной стали, с оцинковкой, закалкой и хромированием.

### Технические данные

Обозначение	LAGN 120
Максимальное рабочее давление	400 бар (5800 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )
Минимальное давление разрыва	800 бар (11 600 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )

### Состав комплекта

Тип пресс-маслёнки	Количество	Тип пресс-маслёнки	Количество
M6x1 прямая	30 шт.	M10x1 45°	5 шт.
M8x1 прямая	20 шт.	G <sup>1/8</sup> 45°	5 шт.
M10x1 прямая	10 шт.	M6x1 90°	5 шт.
G <sup>1/8</sup> прямая	10 шт.	M8x1 90°	10 шт.
M6x1 45°	5 шт.	M10x1 90°	5 шт.
M8x1 45°	10 шт.	G <sup>1/8</sup> 90°	5 шт.