



Модернизация вашего оборудования

## Смазочные наконечники SKF LAGS 8

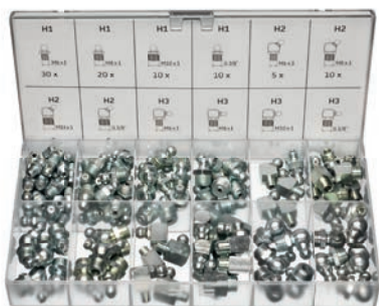
Комплект принадлежностей для смазывания SKF LAGS 8 включает ниппели, штуцеры и сопла для выполнения ежедневных задач по смазыванию.

### 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 × 85 × 180 мм (20,9 × 3,4 × 7,0 дюйма)

### Состав комплекта

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



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