

SKFグリースノズル LAGS 8

グリース機器の交換・改造に

SKF LAGS 8グリースノズルキットは、コネクター、カップリング、ノズルなど一般産業で最も幅広く使用されている日常潤滑用の実用アクセサリーを提供するものです。



テクニカルデータ

型式	LAGS 8
最大動作圧力	40 MPa
最小損壊圧力	80 MPa

内容

180 mm直管およびノズル (DIN 71412)	1本
ノズル(DIN 71412)付きホース	1本
ボタン型グリースニップル(DIN 3404)用のノズル付きチューブ	1本
フラッシュ型グリースニップル(DIN 3405)用のノズル付きチューブと透明カバー	1本
グリースニップル M10x1-G ¹ / ₈	1個
グリースニップル M10x1- ¹ / ₈ -27NPS	1個
ノズル (DIN 71412)	2個



再給油/再給脂潤滑



SKFグリースニップルLAGN 120

各種潤滑点に設置

グリースニップルキットLAGN 120は、精密鋼製、亜鉛めっき、焼入れ、装飾クロムからなる120種の標準円錐形グリースニップルが含まれたキットです。



テクニカルデータ

型式	LAGN 120
最大動作圧力	40 MPa
最小損壊圧力	80 MPa

内容

グリースニップル種類	数量	グリースニップル種類	数量
M6x1 ストレート	30個	M10x1 45°	5個
M8x1 ストレート	20個	G ¹ / ₈ 45°	5個
M10x1 ストレート	10個	M6x1 90°	5個
G ¹ / ₈ ストレート	10個	M8x1 90°	10個
M6x1 45°	5個	M10x1 90°	5個
M8x1 45°	10個	G ¹ / ₈ 90°	5個

© SKFはSKFグループの登録商標です。

© SKF Group 2011

この出版物の内容に関する著作権は発行者に帰属し、全てまたは一部を書面による事前許可なく複製または転載することを禁じます。この出版物に含まれる情報の正確性については最善の注意を払っていますが、ここに含まれる情報の利用によって、直接的、間接的、または結果的に生じたいかなる損失または損害について、弊社では一切責任を負わないものとします。

MP/PDS LAGS8 JA • October 2011

www.skf.jp • skf.jp/lubrication

