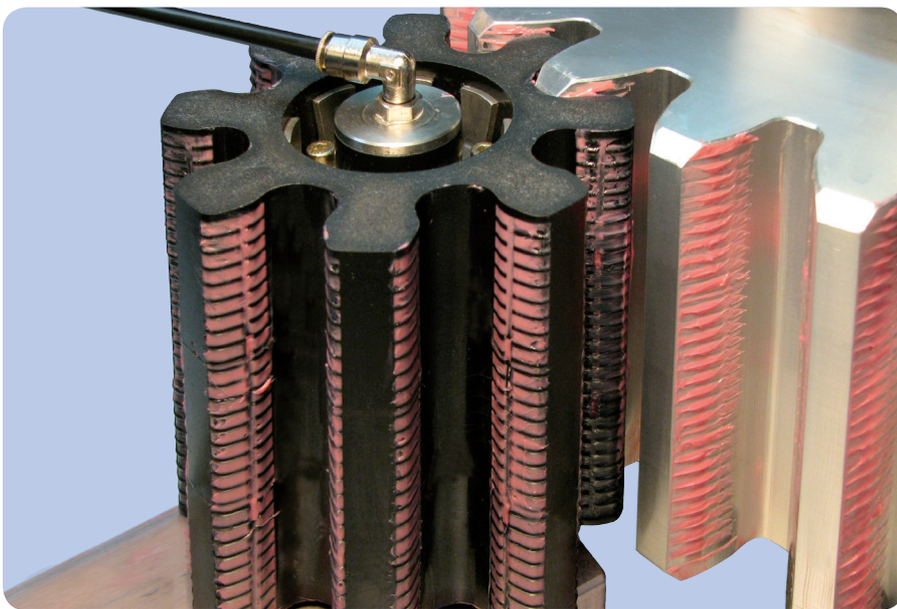


# Pignon graisseur

Pour le graissage des engrenages ouverts



- Renouvellement régulier et permanent du film de graisse grâce à la sculpture particulière de la denture
- Protection contre la corrosion
- Mise en œuvre facile
- Maintenance réduite

## Le pignon en polyuréthane assure un graissage régulier

Le nouveau pignon graisseur, élaboré à partir d'un polyuréthane robuste et présentant une bonne résistance à l'abrasion, a été développé spécifiquement pour la lubrification des engrenages ouverts.

L'utilisation de PU et le profil spécifique de ce pignon assurent le renouvellement régulier du film de graisse sur le flanc de denture, ce qui réduit l'usure et protège contre la corrosion.

Le pignon dépose le lubrifiant sur la seule partie de la denture soumise à la charge et non pas sur l'intégralité du profil, encore moins en pied de denture.

# Pignon graisseur

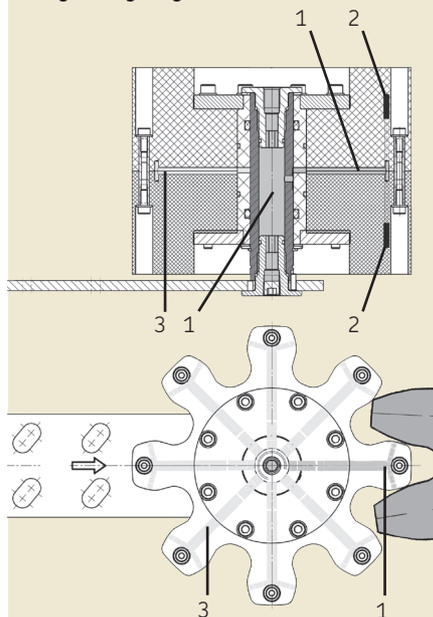
Pour le graissage des engrenages ouverts



## Les pignons sont disponibles en différentes tailles

Modules	m10 à m36
Hauteur de denture	80 à 270 mm
Diamètre	112 à 220 mm

Le pignon en polyuréthane assure un graissage régulier



- 1 Canal sous pression
- 2 Dépose du lubrifiant sur profile de denture
- 3 Canaux hors pression

## Caractéristiques techniques

Plage de température	-30 à 80 °C
Matériau	Polyuréthane PU
Nombre de dents	8
Graisses	NLGI 2
Raccord entrée graisse	1/8"

Un facteur important lors du graissage est l'utilisation du lubrifiant adapté, qui, en particulier, ne coule pas, même à des températures élevées. Nous vous faisons profiter de notre large expérience en ce domaine, avec de nombreux résultats de tests et ainsi qu'un banc de test à votre disposition.

Avec un large programme de pompes Quickclub progressives ou simple ligne 603/653S, Lincoln vous propose une alimentation automatique du pignon graisseur avec de nombreuses possibilités de contrôles et de réglages.

## Lincoln GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 2-8 · 69190 Walldorf · Germany  
Tel. +49 (0)6227 33-0 · Fax +49 (0)6227 33-259

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF

© Lincoln est une marque déposée du Lincoln Industrial Corp

© Groupe SKF 2012

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

SKF PUB LS/P2 12668 FR · Mars 2012 · FORM W-194-FR-0312

