

### Flachschmiernippel mit Stabventil

Ausführung gerade (180°), Kopf-Ø 16 mm, mit konischem Gewinde.

Durch ein spezielles Stabventil dichtet dieser Flachschmiernippel die Schmierstelle nach dem Abschmiervorgang hermetisch ab. Es können dadurch impulsartige Innendrucke bis zu 1000 bar gehalten werden.

Die Spezialkonstruktion ermöglicht außerdem einen hohen Schmiermitteldurchfluß.

Einsatzbereiche:

Schwerindustrie, Schwerfahrzeugbau

Hinweis:

Bei der Demontage ist aufgrund möglicher Druckbelastung äußerste Vorsicht geboten.

Es ist unbedingt auf fachgerechte Handhabung zu achten.

### Button Head Lubricating Nipples with Check Valve

Straight version (180°), head diameter 16 mm (41/64"), conical/tapered thread.

A special check valve allows this buttonhead type grease nipple to seal the lubricating point completely after the greasing operation. Internal impulse-like pressures up to 1000 bar (14,500 PSI) can be retained.

Furthermore, this special design allows an enormous flow of lubricant.

Field of application:

Heavy industry, heavy vehicle industry

Note:

During dismantling utmost caution is required because of the possible pressure load.

Dismantling should be done by experienced personnel only.

### Graisseurs plats avec valve à tige

Modèle droit (180°), diamètre de la tête de 16 mm, avec filetage conique.

Grâce à une valve à tige spéciale, ce graisseur plat rend les points de graissage parfaitement hermétiques, permettant de résister à des pressions impulsionnelles de l'intérieur allant jusqu'à 1000 bars.

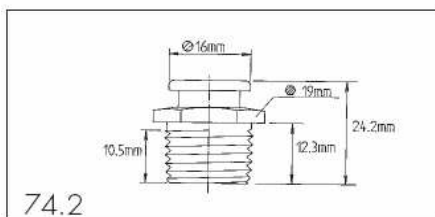
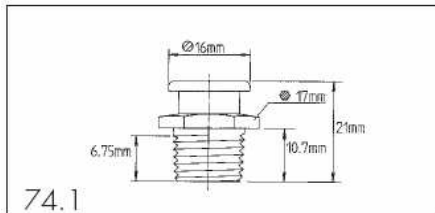
Cette construction spéciale permet en outre une bonne circulation de la graisse.

Domaines d'utilisation:

Industrie lourde, véhicules lourds

Remarque:

Lors du démontage, vue la charge de pression interne pouvant s'exercer, les plus grandes mesures de précaution sont à respecter. Veillez à une manipulation conforme de la pièce.



Type	Order Nr.		
	Stahl Steel Acier	Messing Brass Laiton	V2A Stainless Steel Inox
R1/4"	5376214		
1/4" BSPP	5376214		
G3/8"	5376314		
3/8 BSPP	5376314		