

Flachschmiernippel

Nach DIN 3404, europäischen Normen oder in Anlehnung an internationale Standards, aus Stahl, glanzverzinkt und passiviert.

Diverse Typen für spezielle Einsatzzwecke sind auch in Messing oder V2A lieferbar.

Auf Wunsch fertigt Ihnen POMAC Flachschmiernippel auch in anderen Abmessungen, Gewindegrößen, Gewindeformen, verändertem Öffnungsdruck, einer anderen Oberflächenfarbe (z. B. gelb passiviert), etc.

Einsatzbereiche:
 Flachschmiernippel sind insbesondere für Schmierstellen mit großem Schmierstoffraum geeignet. Aufgrund ihrer Bauart haben Flachschmiernippel einen hohen Schmierstoffdurchlaß.

Bedienungshinweis:

Als geeignetes Abschmiermundstück empfehlen wir Schiebekupplungen, die es passend für die in der Praxis aktuellen Kopfgrößen von Flachschmiernippeln gibt. (67.1).

Button Head Lubricating Nipples

According to DIN 3404, European standards or with reference to international standards, made of steel, zinc plated and passivated.

Some types are available in brass or stainless steel V2A.

On request, POMAC also manufactures the button head nipples in other dimensions, thread sizes, thread types, varied opening pressures with other surface colours (for example, yellow passivated), etc.

Field of application:

button head lubrication nipples are particularly suitable for lubrication points needing higher quantity of lubricant.

Their construction allows button head lubricating nipples to have an enormous lubricant output.

Instructions for use:

As suitable greasing nozzle, we recommend button head couplers fitting the head diameter of the button head nipples. (67.1).

Graisseurs plats

Selon DIN 3404, normes européennes ou standards internationaux, en acier, zingués brillant et passivés.

Disponibles également en laiton ou en inox pour des applications spéciales.

Sur demande, POMAC produit des graisseurs plats sous d'autres dimensions, types de filetage, pression d'ouverture, autres coloris (par ex. jaune passivé), etc.

Domaines d'utilisation:

Les graisseurs plats sont conçus spécialement pour les parties à graisser offrant une capacité de stockage de graisse importante. En raison de leur configuration, les graisseurs plats garantissent un taux élevé de pénétration de la graisse.

Conseils d'utilisation:

Comme embout, nous vous recommandons les agrafes coulissantes adaptées aux graisseurs de types classiques à têtes plates. (67.1).



67.1



Flachschmiernippel

Kopf-Ø 10 mm, Kopfstellung gerade (180°),
 mit zylindrischem Gewinde.

Einbauhinweis: (66.1) = notwendiger Einbauraum

Bedienungshinweis:

Als geeignetes Anschlußmundstück empfehlen wir Schiebekupplungen 520,

Anschl.-Gewinde M10 x 1 Art.-Nr. 7351811

Anschl.-Gewinde G1/8" Art.-Nr. 7351821

Alte Nr. M 4.

Button Head Lubricating Nipples

Head diameter 10 mm (25/64"), straight version (180°),
 with cylindrical thread.

Instructions for installation: (66.1) = necessary space.

Instructions for use:

As suitable greasing nozzle we recommend button head couplers 520,

Thread M10 x 1 Ref. No. 7351811

Thread G1/8" Ref. No. 7351821

Old No. M 4.

Graisseurs plats

Diamètre de la tête de 10 mm, position de la tête droite (180°),
 avec filetage cylindrique

Conseils de montage: (66.1) = espace nécessaire.

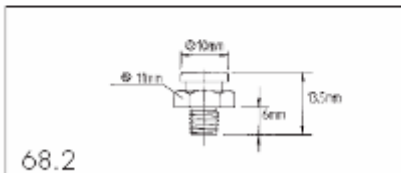
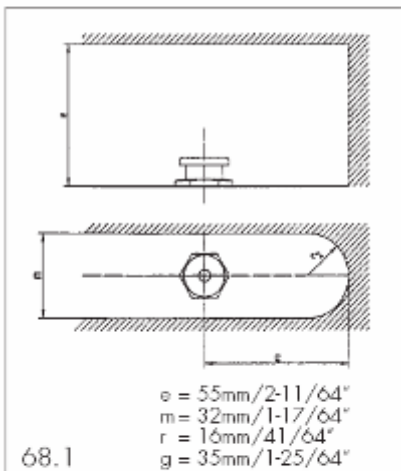
Conseils d'utilisation:


Comme embout, nous vous recommandons les agrafes coulissantes 520,

Filetage M10 x 1 No. 7351811

Filetage G1/8" No. 7351821

Ancien No. M 4.



Type	Order Nr.		
	Stahl Steel Acier	Messing Brass Laiton	V2A Stainless Steel Inox
			
M6 x 1,0	4201104		
M8 x 1,0	4201107		
M10 x 1,0	4201109		
G 1/8"	4201161		
1/8"-28 BSPP	4201161		



Flachschmiernippel

Kopf-Ø 16 mm, Kopfstellung gerade (180°), DIN 3404
 mit zylindrischem Gewinde.

Einbauhinweis: (66.1) = notwendiger Einbauraum.

Bedienungshinweis:

Als geeignetes Anschlußmundstück empfehlen wir Schiebekupplungen 521

Anschl.-Gewinde M10 x 1 Art.-Nr. 7351611

Anschl.-Gewinde G1/8" Art.-Nr. 7351621

Alte Nr. M 1.

Button Head Lubricating Nipples

Head diameter 16 mm (41/64"), straight version (180°), DIN 3404
 with cylindrical thread.

Instructions for installation: (66.1) = necessary space.

Instructions for use:

As suitable greasing nozzle we recommend button head couplers 521,

Thread M10 x 1 Ref. No. 7351611

Thread G1/8" Ref. No. 7351621

Old No. M 1.

Graisseurs plats

Avec diamètre de la tête de 16 mm, position de la tête droite (180°), DIN 3404 avec filetage cylindrique.

Conseils de montage: (66.1) = espace nécessaire.


Conseils d'utilisation:

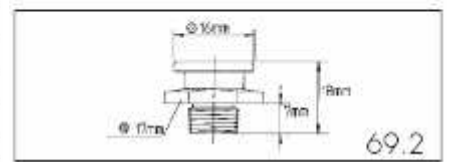
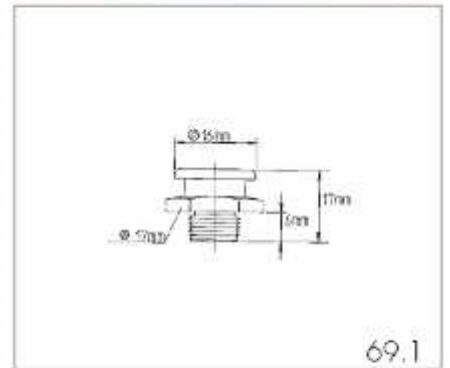
Comme embout, nous vous recommandons les agrafes coulissantes 521,

Filetage M10 x 1 No. 7351611

Filetage G1/8" No. 7351621

Ancien No. M 1.

Type	Order Nr.		
	Stahl Steel Acier	Messing Brass Laiton	V2A Stainless Steel Inox
			
M6 x 1,0	4101704	4111704	4121704
M8 x 1,0	4101707	4111707	4121707
M8 x 1,25	4101708	4111708	4121708
M10 x 1,0	4101709	4111709	4121709
M10 x 1,5	4101711		
G1/8"	4101761	4111761	4121761
1/8"-28 BSPP	4101761		
M12 x 1,5	4101714	4111714	4121714
M12 x 1,75	4101715		4121715
M14 x 1,5	4101717		
G1/4"	4101762	4111762	4121762
1/4"-19 BSPP	4101762	4111762	4121762
G3/8"	4101763	4111763	4121763
3/8"-19 BSPP	4101763	4111763	4121763
M16 x 1,5	4101719		



Flachschmiernippel

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

Einbauhinweis: Seite 66, (66.1) = notwendiger Einbauraum.

Bedienungshinweis:

Als geeignetes Anschlußmundstück empfehlen wir Schiebekupplungen 521,

Anschl.-Gewinde M10 x 1 Art.-Nr. 7351611

Anschl.-Gewinde G1/8" Art.-Nr. 7351621

Alte Nr. M 1.

Button Head Lubricating Nipples

Head diameter 16 mm (41/64"), straight version (180°), with tapered thread.

Instructions for installation: Page 66 (66.1) = necessary space.

Instructions for use:

As suitable greasing nozzle we recommend button head couplers 521,

Thread M10 x 1 Ref. No. 7351611

Thread G1/8" Ref. No. 7351621

Old No. M 1.





Graisseurs plats

Diamètre de la tête de 16 mm, position de la tête droite (180°), avec filetage conique.
 Conseils de montage: Page 66, (66.1) = espace nécessaire.

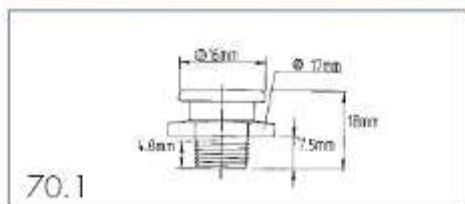
Conseils d'utilisation:

Comme embout, nous vous recommandons les agrafes coulissantes 521

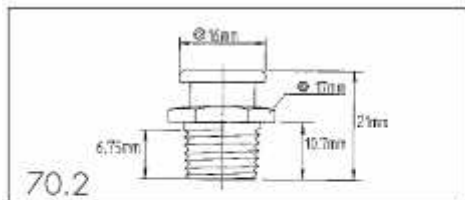
Filetage M10 x 1 No. 7351611

Filetage G1/8" No. 7351621

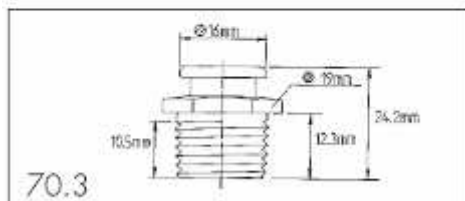
Ancien No. M 1.




70.1



70.2



70.3

Type	Order Nr.		
	Stahl Steel Acier	Messing Brass Laiton	V2A Stainless Steel Inox
			
1/8"-27 NPT	5240042		
1/8"-27 PTF	5240042		
1/4"NPTF	5240043		
3/8"NPTF	5240044		

Flachschmiernippel

Mit 15 mm 6-kant-Kopf und rundem Bund, Kopfstellung gerade (180°), mit zylindrischem Gewinde, für besondere Einsatzzwecke.

Einbauhinweis: Sehen Sie Seite 66, (66.1) = notwendiger Einbauraum.

Bedienungshinweis:

Als geeignetes Anschlußmundstück empfehlen wir Schiebekupplungen 521,

Anschl.-Gewinde M10 x 1 Art.-Nr. 7351611

Anschl.-Gewinde G1/8" Art.-Nr. 7351621

Alte Nr. T 1.

Button Head Lubricating Nipples

With 15 mm (19/32") hexagon head and round collar, straight version (180°), with cylindrical thread, for special applications.

Instructions for installation: See page 66 (66.1) = necessary space.

Instructions for use:

As suitable greasing nozzle we recommend button head couplers 521,

Thread M10 x 1 Ref. No. 7351611

Thread G1/8" Ref. No. 7351621

Old No. T 1.

Graisseurs plats

Avec diamètre de la tête de 15 mm et embase ronde, position de la tête droite (180°), avec filetage cylindrique pour applications particulières.

Conseils de montage: Cf. page 66, (66.1) = espace nécessaire.

Conseils d'utilisation:

Comme embout, nous vous recommandons les agrafes coulissantes 521,

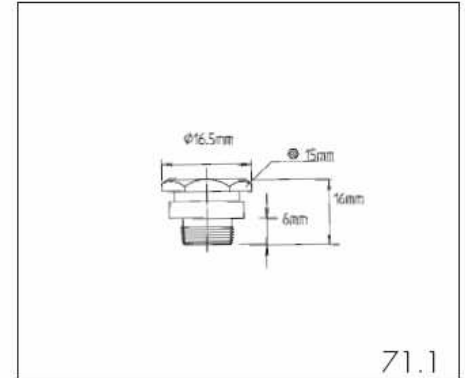
Filetage M10 x 1 No. 7351611

Filetage G1/8" No. 7351621

Ancien No. T 1



Type	Order Nr.		
	Stahl Steel Acier	Messing Brass Laiton	V2A Stainless Steel Inox
			
M6 x 1,0	4501504		
1/4"-28 UNF	4501537		
1/4"-28 NF	4501537		
1/4"-28 SAE	4501537		
M8 x 1,0	4501507		
M8 x 1,25	4501508		
M10 x 1,0	4501509		
M10 x 1,5	4501511		
G1/8"	4501561		
1/8"-28 BSPP	4501561		
G1/4"	4501562		
1/4"-19 BSPP	4501562		



Flachschmiernippel

Mit 15 mm 6-kant-Kopf und -Bund, Kopfstellung gerade (180°), mit zylindrischem Gewinde, für besondere Einsatzzwecke.

Bedienungshinweis:

Als geeignetes Anschlußmundstück empfehlen wir Schiebekupplungen 521,

Anschl.-Gewinde M10 x 1 Art.-Nr. 7351611

Anschl.-Gewinde G1/8" Art.-Nr. 7351621

Alte Nr. T 1/B.

Button Head Lubricating Nipples

With 15 mm (19/32") hexagon head and collar, straight version (180°), with cylindrical thread, for special applications.

Instructions for use:

As suitable greasing nozzle we recommend button head couplers 521,

Thread M10 x 1 Ref. No. 7351611

Thread G1/8" Ref. No. 7351621

Old No. T 1/B.

Graisseurs plats

Avec tête et embase hexagonales de 15 mm, position de la tête droite (180°), avec filetage cylindrique pour applications particulières.

Conseils d'utilisation:

Comme embout, nous vous recommandons les agrafes coulissantes 521,

Filetage M10 x 1 No. 7351611

Filetage G1/8" No. 7351621

Ancien No. T 1/B.



M6 x 1,0	4601504		
1/4"-28 UNF	4601537		
1/4"-28 NF	4601537		
1/4"-28 SAE	4601537		
M8 x 1,0	4601507	4611507	
M8 x 1,25	4601508		
M10 x 1,0	4601509	4611509	4621509
M10 x 1,5	4601511		
G1/8"	4601561	4611561	4621561
1/8"-28 BSPP	4601539		
3/8"-24 UNF	4601539		
3/8"-24 NF	4601539		
3/8"-24 SAE	4601539		
G1/4"	4601562	4611562	4621562
1/4"-19 BSPP	4601562	4611562	4621562
M12 x 1,5	4601514	4611514	4621514

