

Trichterschmiernippel mit Selbstformgewinde

Aus Stahl, speziell einsatzgehärtet, glanzverzinkt und zur optischen Unterscheidung gelb passiviert, Trichterstellung gerade 180°.

Durch die besondere Gewindeform und den speziellen Härtegrad kann der Schmiernippel durch Einschlagen oder Einschrauben in eine Aufnahmebohrung ohne Gewinde gebracht werden.

Dabei formt sich das Gewinde des Schmiernippels spanlos sein Gegengewinde.

Bei Bedarf kann der Schmiernippel später ausgeschraubt und durch Standardschmiernippel mit entsprechendem Normalgewinde ersetzt werden.

Einbauhinweise siehe Kegelschmiernippel mit SFG.

Auf Wunsch fertigt Ihnen POMAC Trichterschmiernippel mit SFG auch in anderen Abmessungen, Gewidegrößen, Oberflächenfarben (z. B. blau passiviert = silberfarbig), etc.

Alte Nr. D 1/S.

Lubricating Nipples-Flush Type with Thread-Forming Thread

Made of steel, specially case hardened, zinc plated and yellow passivated for visual distinction. Straight version 180°.

The special shape of the thread and the additional hardness allows this grease nipple to be driven in a bore without thread.

Thereby, the thread of the grease nipple forms its counterthread. Later, the grease nipple can be screwed in and out easily or be replaced by a standard grease nipple with corresponding normal thread.

On request, POMAC also manufactures the flush type grease nipples with thread-forming thread in other dimensions, thread sizes, surface colours (for example, blue passivated = silver colour), etc.

For further instructions for installation see hydraulic type lubricating nipples with thread-forming thread.

Old No. D 1/S.

Graisseurs à trémie avec filetage autotaraudant

En acier, cémentés, zingués brillant et passivés jaune pour une meilleure distinction visuelle.

Position de trémie droite (180°).


Du fait de la forme particulière du filetage et du degré de fermeté, ce graisseur peut être enfoncé ou vissé sur un perçage de positionnement sans taraudage. Le filetage se trace son propre contre-filetage sans enlèvement de copeaux. En cas de besoin, le graisseur peut être dévissé et remplacé par un graisseur standard avec filetage normal correspondant.

Sur demande, nous fabriquons des graisseurs à trémie avec filetage autotaraudant ayant d'autres dimensions, tailles de filetage ou coloris (par ex. bleu passivé = argenté), etc.

Autres conseils de montage cf. graisseurs à tête sphérique avec filetage autotaraudant.

Ancien No. D 1/S.



Type	Order Nr.		
	Stahl Steel Acier	Messing Brass Laiton	V2A Stainless Steel Inox
 6 x 1	3100774		
8 x 1	3100975		
10 x 1	3101176		

