



Kegelschmiernippel

Mit Winkelstellung des Schmiernippelkopfes 45°, nach DIN 71412 Form B sowie 67°.

Der Schmiernippelkopf ist einsatzgehärtet, um Abnutzungen im Dauersatz zu vermeiden.

Alte Nr. H 2.

Lubricating Nipples - Hydraulic Type

Angled version of the nipple head 45°, according to DIN 71412, Type B, as well as 67°.

The head of the nipple is case-hardened to avoid wear under constant use.


Old No. H 2.

Graisseurs à tête cônica

Avec position angulaire de la tête à 45°, selon DIN 71412, Type B, ainsi que 67°.

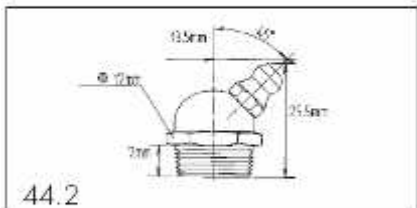
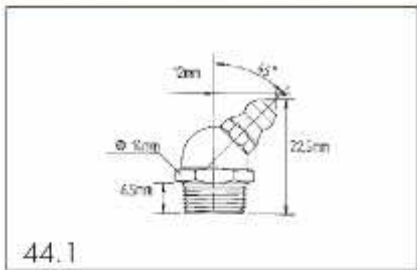
La tête du graisseur est cémentée afin d'éviter une usure trop rapide.

Ancien No. H 2.

Type	Order Nr.		
	Stahl Steel Acier	Messing Brass Laiton	V2A Stainless Steel Inox

R1/4"	1201457	1211457	1221457
1/4"-19 BSP	1201457		
1/4"-18 NPT	1201468		
1/4"-18 PTF	1201468		
M12 x 1,5	1201414		
1/2"-20 UNF	1201440		
1/2"-20 NF	1201440		
1/2"-20 SAE	1201440		

R3/8"	1201758		
3/8"-19 BSP	1201758		
3/8"-18 NPT	1201769		
3/8"-18 PTF	1201769		
M16 x 1,5	1201719		



Kegelschmiernippel mit Abdichtelement

Winkelstellung des Schmiernippelkopfes 45°,

für spezielle Einsatzbereiche z. B. im Schwerfahrzeugbau.

Dieser Kegelschmiernippel hat ein zylindrisches Gewinde.

Zur Abdichtung ist unter dem Bund ein gesintertes Dichtelement angebracht.

Der Schmiernippelkopf ist einsatzgehärtet, um Abnutzungen im Dauereinsatz zu vermeiden.

Lubricating Nipples with Sealing Element

Hydraulic type, angle of the nipple head 45°,

For special applications: For example, in heavy vehicles.

This hydraulic type lubricating nipple has cylindrical thread.

The sealing element is fitted under the collar.

The head of the grease nipple is case-hardened to avoid wear under constant use.

Graisseurs à tête cônica avec joint d'étanchéité

Position angulaire de la tête du graisseur 45°,

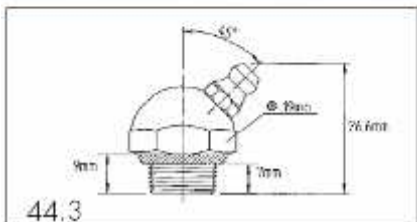
pour applications spéciales telles que les véhicules lourds.

Ce graisseur possède un filetage cylindrique.

Il est muni d'un joint pour favoriser son étanchéité.

La tête du graisseur est cémentée afin d'éviter une usure trop rapide.

M14 x 2,0	5242042		



Onder voorbehoud van wijzigingen - Sous réserve de modifications