



### UMETA Sonder-Trichterschmiernippel ohne Bund, mit Ansatzschlitz für Schraubendreher

Zum versenkten oder planliegenden Einbau, aus Stahl, glanzverzinkt und passiviert. Alte UMETA Nr. D V 1.

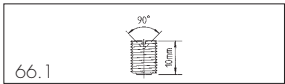
### UMETA Special Version Lubricating Nipples - Flush Type, without collar, with Slot for Screwdriver

Suitable for installations where extending or protruding nipples cannot be used. Made of steel, zinc plated and passivated. Old UMETA No D V 1.

### UMETA Graisseurs à trémie spéciaux sans embase, avec fente pour utilisation avec tournevis

Pour montage noyé ou à plat, en acier, zingués brillant et passivés. Ancien No. UMETA D V 1.

Type	UMETA Order Nr.		
	Stahl Steel Acier	Messing Brass Laiton	V2A Stainless Steel Inox
M8 x 1,0	5243010		
M10 x 1,0	5243018		
G 1/8"	5243019		



66.1



### UMETA Bajonetttschmiernippel

Kopfdurchmesser 9,9mm. Zur Verwendung mit Kupplung 517, 518 oder 519 (Seite 19). Andere Größen auf Anfrage lieferbar.

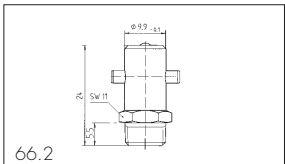
### UMETA Bayonet Grease Nipples

Head diameter 9,9mm. To be used with coupler 517, 518 or 519 (page 19). Other dimensions available upon request.

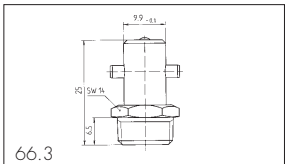
### UMETA Graisseurs type baïonnette

Diamètre de la tête 9,9mm. Pour utilisation avec agrafe 517, 518 ou 519 (page 19). Autres dimensions disponibles sur demande.

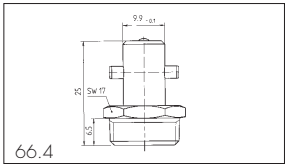
Type	UMETA Order Nr.		
	Stahl Steel Acier	Messing Brass Laiton	V2A Stainless Steel Inox
1/8"-27 NPT	9149414		
1/8"-27 PTF	9149414		
R 1/8"	9149415	9155416	
1/8"-28 BSP	9149415	9155416	
R 1/4"	9149416	9156416	
1/4"-19 BSP	9149416	9156416	
1/4"-18 NPT		9109416	
1/4"-18 PTF		9109416	
R 3/8"	9149417	9157416	
3/8"-19 BSP	9149417	9157416	



66.2



66.3



66.4

### UMETA Flachschiernippel

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 UMETA Flachschiernippel auch in anderen Abmessungen, Gewindegrößen, Gewindeformen, verändertem Öffnungsdruck, einer anderen Oberflächenfarbe (z. B. gelb passiviert), etc.

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

Bedienungshinweis: Als geeignetes Abschmiermündstück empfehlen wir UMETA-Schiebekupplungen, die es passend für die in der Praxis aktuellen Kopfgrößen von Flachschiernippeln gibt. (67.1).

### UMETA 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, UMETA 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: UMETA button head lubrication nipples are particularly suitable for lubrication points needing higher quantity of lubricant. Their construction allows UMETA button head lubricating nipples to have an enormous lubricant output.

Instructions for use: As suitable greasing nozzle, we recommend UMETA button head couplers fitting the head diameter of the button head nipples. (67.1).

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

Conseils d'utilisation: Comme embout, nous vous recommandons les agrafes coulissantes UMETA adaptées aux graisseurs de types classiques à têtes plates. (67.1).



67.1

Für Kopf-Ø For head diameter Diamètre de la tête	Seite page page
22 mm (7/8")	17
16 mm (41/64")	17
10 mm (25/64")	17
15 mm 6-kant	17
15 mm (19/32") hex.	17
15 mm hexagonale	17