

■ GRAISSEURS À BAÏONNETTE UMETA



UTILISATION

Le graissage est assuré par une agrafe à baïonnette. De part de leur construction, ils permettent un large débit de lubrifiant.

Ils sont particulièrement utilisés dans les industries lourdes, par ex. la construction navale.

INFORMATIONS

Nos graisseurs à baïonnette sont généralement brillant avec un filetage cylindrique. avec filetage conique

De nombreuses références sont disponibles en laiton et inox A2 ou A4.

Sur demande, nous produisons les graisseurs à baïonnette dans d'autres versions telles que:

- dimensions spéciales
- matériaux
- filetages
- formes de tige (par exemple cylindrique)
- pressions d'ouverture
- autres surfaces (par exemple passivée jaune)

RECOMMANDATION

Merci d'utiliser exclusivement des agrafes à baïonnette pour le graissage.



Type B1

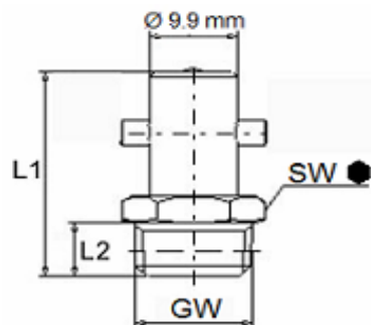


Tête Ø 9,9 mm

- droits, forme A/180°
- finition standard en acier, zingué brillant et passivé avec filetage conique
- autres finitions et matériaux: voir tableau ou sur demande

GW filetage
L1 longueur totale
L2 longueur de filetage
SW hexagone

(données en mm, filetage métrique ou pouce)



GW	M 16 x 1,5			référence:			
L1	L2	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
25	6,5	17 mm/hex.	●	9149418			

GW	R 1/8, 1/8 -28 BSP			référence:			
L1	L2	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
24	5,5	11 mm/hex.	●	9149415	9155416	9157420	

GW	R 1/4, 1/4 -19 BSP			référence:			
L1	L2	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
25	6,5	14 mm/hex.	●	9149416	9156416	9157421	

GW	R 3/8, 3/8 -19 BSP			référence:			
L1	L2	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
25	6,5	17 mm/hex.	●	9149417	9157416		

GW	1/8" - 27 NPT/PTF			référence:			
L1	L2	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
24	5,5	11 mm/hex.	●	9149414			

GW	1/4" -18 NPT/PTF			référence:			
L1	L2	SW		acier	laiton	inox A2	inox A4
25	6,5	14 mm/hex.	●		9109416		