



Kugelschmiernippel

Winkelstellung des Kopfes 45°, vorm. DIN 3402 Form B, und 90°, vorm. DIN 3402, Form C.

Alte Nrn. K 2 bzw. K 3.

Lubrication Nipples - Ball Type

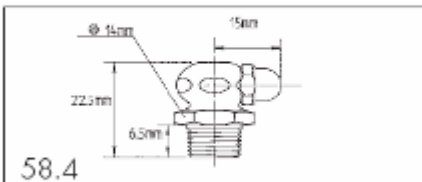
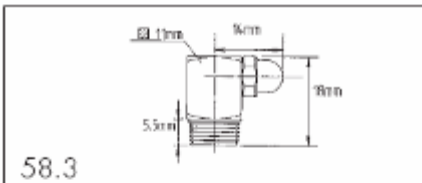
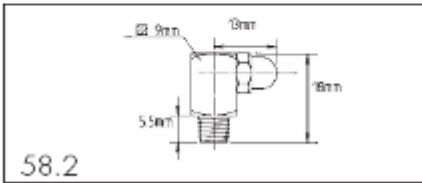
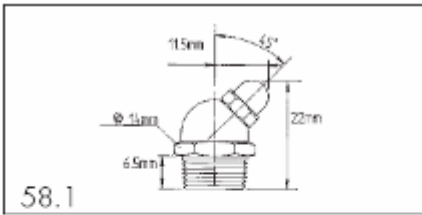
Angled version of the head 45° and 90°.

Old Nos. K 2 and K 3.

Graisseurs à tête sphérique

Position angulaire de la tête à 45° et 90°.

Ancien Nos K 2 et K 3.



Type	Order Nr.		
	Stahl Steel Acier	Messing Brass laiton	V2A Stainless Steel Inox
R1/4"	2201457		
1/4"-19 BSP	2201457		
M6 x 1,0	2304504		
M8 x 1,0	2304507		
M10 x 1,0	2304709		
R1/8"	2304756		
1/8"-28 BSP	2304756		
R1/4"	2301457		
1/4"-19 BSP	2301457		



Kugelschmiernippel zum Einschlagen mit glattem Zapfen

Ausführung gerade (180°), sowie mit Kopfstellung 45° oder 90°.

Einbauhinweis: Die exakte Größe der Aufnahmebohrung ist abhängig vom Material und muß in Einbauversuchen beim Anwender ermittelt werden.

Als Richtmaße für die Aufnahmebohrung haben sich in der Praxis 0,1-0,2 mm unter Zapfen-Ø bewährt.

Hinweis: Aufgrund des nur eingepreßten Festsitzes ist ein Einschlag-Schmiernippel nur für niedrige Drücke geeignet.

Alte Nrn. K 1a, K 2a oder K 3a.

Ball Type Lubricating Nipples - Drive Type with Plain Shank

Straight version (180°), as well as angled versions 45° or 90°.

Instructions for installation: The exact size of the location bore depends on material and must be fixed by mounting tests.

As a guide for the installation bore dia.: 0.1-0.2 mm (0.004"-0.008") below shank diameter are commonly used.

Note: A drive type grease nipple is only suitable for low pressures.

Old Nos. K 1a, K 2a, or K 3a.



Onder voorbehoud van wijzigingen - Sous réserve de modifications

Graisseurs à tête sphérique à chasser avec tige lisse

Modèle droit (180°) ainsi qu'avec position angulaire de la tête à 45° ou 90°.

Conseils de montage:

La taille exacte du perçage de positionnement dépend de la matière. Il faut procéder à des essais chez l'utilisateur.

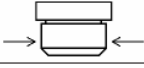
En général, les perforations sont inférieures de 0,1-0,2 mm par rapport à la tige.

Remarque:

Du fait qu'il est simplement enfoncé, un graisseur à chasser ne peut être utilisé qu'en cas de pressions faibles.

Ancien Nos. K 1a, K 2a, K 3a.



Type 	Order Nr.		
	Stahl Steel Acier	Messing Brass Laiton	V2A Stainless Steel Inox
Ø 6 mm	2100186	2110186	2120186
Ø 8 mm	2100288	2110288	2120288
Ø 10 mm	2100389		
Ø 6 mm	2204586		
Ø 8 mm	2204588		
Ø 10 mm	2204789		
Ø 6 mm	2304586		
Ø 8 mm	2304588		
Ø 10 mm	2304789		

