

Kegelschmiernippel

Mit Winkelstellung des Schmiernippelkopfes 90°, nach DIN 71412 Form C.
 Der Schmiernippelkopf ist einsatzgehärtet, um Abnutzungen im Dauereinsatz zu vermeiden.

Alte Nr. H 3.

Lubricating Nipples - Hydraulic Type

Angle of the nipple head 90°, according to DIN 71412, Type C.
 The head of the grease nipple is case hardened to avoid wear under constant use.

Old No. H 3.

Graisseurs à tête cônica

Avec position angulaire de la tête à 90°, selon DIN 71412, Type C.
 La tête du graisseur est cémentée afin d'éviter une usure trop rapide.

Ancien No. H 3.



Type	Order Nr.		
	Stahl Steel Acier	Messing Brass Laiton	V2A Stainless Steel Inox
M6 x 0,75	1304503		
M6 x 1,0	1304504		
M8 x 1,0	1304507		
M8 x 1,25	1304508		
M6 x 0,75	1300903		
M6 x 1,0	1300904	1310904	1320904
1/4"-28 UNF	1300937	1310937	1320937
1/4"-28 NF	1300937	1310937	1320937
1/4"-28 SAE	1300937	1310937	1320937
1/4"-26 BSF	1300944	1310944	1320944
1/4"-WHIT	1300950		
1/4"-BSW	1300950		
M7 x 1,0	1300905		
M8 x 0,75	1300906		
M8 x 1,0	1300907	1310907	1320907
M8 x 1,25	1300908	1310908	1320908
5/16"-24 UNF	1300938		
5/16"-24 NF	1300938		
5/16"-24 SAE	1300938		
5/16"-22 BSF	1300945		
5/16"-WHIT	1300951		
5/16"-BSW	1300951		
M10 x 1,0	1304709		
R1/8"	1304756		
1/8"-28 BSP	1304756		
1/8"-27 NPT	1304767		
1/8"-27 PTF	1304767		



