

■ UMETA BAJONETTTSCHMIERNIPPEL



EINSATZBEREICH

Eine ausgesprochen feste und zuverlässige Verbindung mit dem Abschmiermundstück wird durch die Bajonettkupplung erzielt. Bauartbedingt wird außerdem ein hoher Schmierstoffdurchfluss erreicht. Besonders geeignet für die Schwerindustrie, z. B. Schiffsbau.

AUSFÜHRUNGEN

Generell sind unsere Bajonetttschmiernippel aus Stahl, glanzverzinkt und passiviert sowie mit kegeligem (konischem) Gewinde ausgestattet. Viele Typen sind standardmäßig auch in Messing, V2A oder V4A lieferbar.

Auf Wunsch fertigt UMETA Bajonetttschmiernippel auch in anderen Ausführungen, z. B. hinsichtlich

- Abmessungen
- Werkstoffen
- Gewindegrößen
- Gewindeformen (z. B. mit zylindrischem Gewinde)
- mit verändertem Öffnungsdruck
- etc.

BEDIENUNGSHINWEIS

Als geeignetes Abschmiermundstück verwenden Sie bitte nur die passenden Bajonettkupplungen.

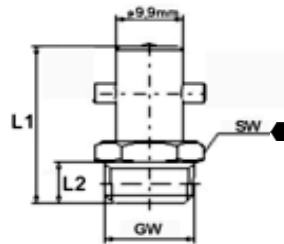


Typ B1



- Kopf-Ø 9,9 mm
- gerade Form A / 180°
- Standardausführung aus Stahl, glanzverzinkt und passiviert sowie mit kegeligem Gewinde
- weitere Ausführungen und Werkstoffe s. Tabelle bzw. auf Anfrage

GW Gewinde
L1 Gesamtlänge
L2 Gewindelänge
SW Schlüsselweite



(alle Angaben in mm,
Gewinde metrisch oder zöllig)

GW			M 16 x 1,5			
			Artikel-Nr.:			
L1	L2	SW	Stahl	Messing	V2A	V4A
25	6,5	17 mm/6kant	● 9149418			

GW			R 1/8, 1/8 - 28 BSP			
			Artikel-Nr.:			
L1	L2	SW	Stahl	Messing	V2A	V4A
24	5,5	11 mm/6kant	● 9149415	9155416	9157420	

GW			R 1/4, 1/4 - 19 BSP			
			Artikel-Nr.:			
L1	L2	SW	Stahl	Messing	V2A	V4A
25	6,5	14 mm/6kant	● 9149416	9156416	9157421	

GW			R 3/8, 3/8 - 19 BSP			
			Artikel-Nr.:			
L1	L2	SW	Stahl	Messing	V2A	V4A
25	6,5	17 mm/6kant	● 9149417	9157416		

GW			1/8" - 27 NPT/PTF			
			Artikel-Nr.:			
L1	L2	SW	Stahl	Messing	V2A	V4A
24	5,5	11 mm/6kant	● 9149414			

GW			1/4" - 18 NPT/PTF			
			Artikel-Nr.:			
L1	L2	SW	Stahl	Messing	V2A	V4A
25	6,5	14 mm/6kant	●	9109416		