

UMETA FLACHSCHMIERNIPPEL NACH SAE J-534

Typ M1

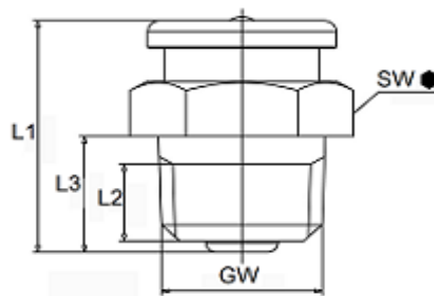


Flachschmiernippel

- Kopf-Ø 15,5 mm (5/8")
- nach SAE J-534
- gerade Form A / 180°
- Standardausführung nach SAE aus Stahl, gehärtet, glanzverzinkt, passiviert und zusätzlich versiegelt
- Salzsprühbeständigkeit > 72 Stunden



GW Gewinde
L1 Gesamtlänge
L2 Gewindelänge
L3 Zapfenlänge
SW Schlüsselweite



GW				1/8" PTF				Artikel-Nr.:			
L1	L2	L3	SW	Stahl	V2A	Alemite	Bemerkungen				
3/4"	3/16"	11/32"	5/8"/6kant	●	5546112		1184-B				
GW				1/4" NPTF				Artikel-Nr.:			
L1	L2	L3	SW	Stahl	V2A	Alemite	Bemerkungen				
53/64"	17/64"	27/64"	5/8"/6kant	●	* 5546114		A1186	mit Stabventil			
53/64"	17/64"	27/64"	5/8"/6kant	●	5546116		1186-B				

Typ M1

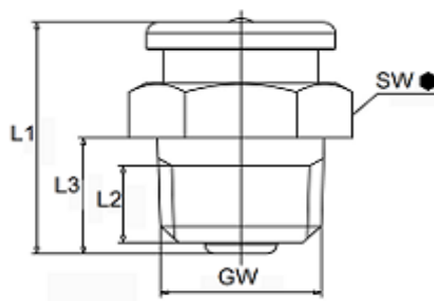
- nach ISO 2768 - m

Flachschmiernippel

- Kopf-Ø 15,5 mm (5/8")
- nach ISO 2768 - m
- gerade Form A / 180°
- aus Edelstahl V2A 1.4305



GW Gewinde
L1 Gesamtlänge
L2 Gewindelänge
L3 Zapfenlänge
SW Schlüsselweite



GW				1/8" PTF				Artikel-Nr.:			
L1	L2	L3	SW	Stahl	V2A	Alemite	Bemerkungen				
18 mm	4,8 mm	7,5 mm	17 mm/6kant	●		5547020	-				
GW				1/4" - 18 NPTF				Artikel-Nr.:			
L1	L2	L3	SW	Stahl	V2A	Alemite	Bemerkungen				
21 mm	6,75 mm	10,7 mm	17 mm/6kant	●		5547021	-				

GW		3/8" - 18 NPTF			Artikel-Nr.:			
L1	L2	L3	SW		Stahl	V2A	Alemite	Bemerkungen
23,5 mm	13 mm	13 mm	19 mm/6kant	●		5547022	-	

Typ M22

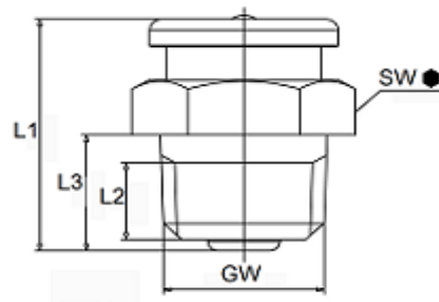


Flachschmiernippel mit Stabventil

- Kopf-Ø 21,9 mm (7/8")
- nach SAE J-534
- gerade Form A / 180°
- Standardausführung nach SAE aus Stahl, gehärtet, glanzverzinkt, passiviert und zusätzlich versiegelt
- Salzsprühbeständigkeit > 72 Stunden



GW	Gewinde
L1	Gesamtlänge
L2	Gewindelänge
L3	Zapfenlänge
SW	Schlüsselweite



GW		1/2" N.PTF			Artikel-Nr.:			
L1	L2	L3	SW		Stahl	V2A	Alemite	Bemerkungen
1 1/6"	25/64"	1/2"	7/8"/6kant	●	* 5546120		1820-1	mit Stabventil

* mit Stabventil