

UMETA KEGELSCHMIERNIPPEL NACH SAE J-534



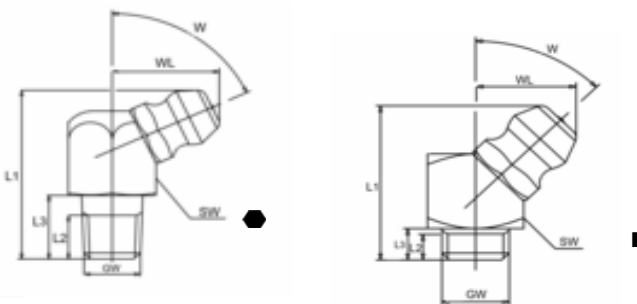
Die SAE-Norm sieht für Kegelschmiernippel ein kegeliges (konisches) Gewinde vor, der Kopf-Ø beträgt 6,6 (+/- 0,3) mm.

Typ H2 Kegelschmiernippel



- nach SAE J-534
- abgewinkelte Form B - 30°/45°/65°/67°
- je nach Einsatzbedarf lieferbar in 4kt- oder 6kt-Ausführung
- Standardausführung nach SAE aus Stahl, glanzverzinkt, passiviert und zusätzlich versiegelt, Kopf gehärtet
- Salzsprühbeständigkeit > 72 Stunden

- GW Gewinde
- L1 Gesamtlänge
- L2 Gewindelänge
- L3 Zapfenlänge
- WL Winkellänge
- W Winkel
- SW Schlüsselweite



GW		1/8" PTF				Artikel-Nr.:			
L1	L2	L3	WL	W	SW	Stahl	V2A	Alemite	
29/32"	19/64"	19/64"	11/32"	30°	7/16"/6kant	●	5546152		1611-B
29/32"	19/64"	19/64"	11/32"	30°	7/16"/6kant	●		5546153	1921-S
57/64"	3/16"	19/64"	29/64"	45°	7/16"/6kant	●	5546017		1688-B
27/32"	3/16"	19/64"	1/2"	65°	7/16"/6kant	●	5546018		1612-B
1 7/32"	3/16"	9/16"	1/2"	65°	7/16"/6kant	●	5546020		1623-B
2 3/4"	11/32"	2 1/4"	1/2"	65°	3/8"/6kant	●	5546022		1649-B
61/64"	11/32"	11/32"	1/2"	67°	7/16"/6kant	●		5546090	1922-S

GW		1/4" - 28 SAE-LT				Artikel-Nr.:			
L1	L2	L3	WL	W	SW	Stahl	V2A	Alemite	
13/16"	7/64"	13/64"	13/32"	45°	3/8"/6kant	●	5546040		1637-B1
25/32"	13/64"	19/64"	15/32"	65°	3/8"/6kant	●	5546042		3010-B1
13/16"	13/64"	13/64"	19/32"	45°	3/8"/6kant	●		5546085	1968-S

GW		1/4" - 28 UNF-2A				Artikel-Nr.:			
L1	L2	L3	WL	W	SW	Stahl	V2A	Alemite	
39/64"	5/64"	1/8"	13/32"	45°	23/64"/4kant	■	5546108		1770-B1