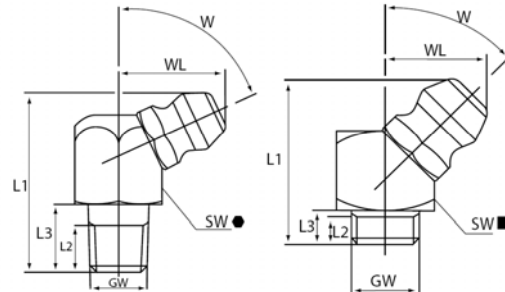


Kegelschmiernippel SAE

SAE J-534 Kegelschmiernippel Typ SH2N

- Die SAE-Norm sieht für Kegelschmiernippel ein kegeliges (konisches) Gewinde vor.
- Der Kopf-Ø beträgt 6,6 (+/- 0,3) mm
- nach SAE J-534
- abgewinkelte Form B - 30°/45°/65°/67°
- je nach Einsatzbedarf lieferbar in 4kt- oder 6kt-Ausführung
- Salzsprühbeständigkeit > 72 Stunden
- Standardausführung nach SAE aus Stahl, gehärtet, glanzverzinkt und passiviert sowie mit kegeligem Gewinde
- weitere Ausführungen und Werkstoffe s. Tabelle bzw. auf Anfrage



SW = Schlüsselweite
 L1 = Gesamtlänge
 L2 = Gewindelänge
 L3 = Zapfenlänge
 W = Winkel
 WL = Winkellänge
 GW = Gewinde
 alle Angaben in mm

Artikel-Nr.:	GW 1/8" PTF					
	L1	L2	L3	WL	W	SW
PLHYS2NT0101	29/32"	19/64"	19/64"	11/32"	30°	7/16" 6kant
PLHYS2NT0102	29/32"	19/64"	19/64"	11/32"	30°	7/16" 6kant
PLHYS2NT0103	57/64"	3/16"	19/64"	29/46"	45°	7/16" 6kant
PLHYS2NT0104	27/32"	3/16"	19/64"	1/2"	65°	7/16" 6kant
PLHYS2NT0105	1-7/32"	3/16"	9/16"	1/2"	65°	7/16" 6kant
PLHYS2NT0106	2-3/4"	11/32"	2-1/4"	1/2"	65°	3/8" 6kant
PLHYS2NT0107	61/64"	7/32"	11/32"	1/2"	67°	7/16" 6kant

Artikel-Nr.:	GW 1/4" - 28 SAE-LT					
	L1	L2	L3	WL	W	SW
PLHYS2NT0201	13/16"	7/64"	13/64"	13/32"	45°	3/8" 6kant
PLHYS2NT0202	25/32"	13/64"	19/64"	15/32"	65°	3/8" 6kant
PLHYS2NT0203	13/16"	13/64"	13/64"	19/32"	45°	3/8" 6kant

Artikel-Nr.:	GW 1/4" - 28 SAE-LT					
	L1	L2	L3	WL	W	SW
PLHYS2NT0301	39/64"	5/64"	1/8"	13/32"	45°	*9 mm SQ