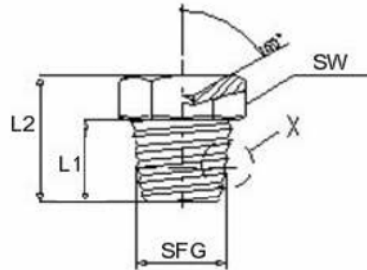


# Trichterschmiernippel DIN 3405



## Trichterschmiernippel mit Selbstformgewinde Typ D1S

- nach DIN 3405
- gerade Form A / 180°
- mit Selbstformgewinde
- Standardausführung nach DIN aus Stahl, glanzverzinkt und passiviert sowie mit konischem Gewinde
- weitere Ausführungen und Werkstoffe s. Tabelle bzw. auf Anfrage



SW = Wrench Size  
 L1 = Gewindelänge  
 L2 = Gesamtlänge  
 SFG = Selbstformgewinde  
 alle Angaben in mm

Artikel-Nr.:	SW 7			
	L1	L2		Gewinde SFG
PLFTD1SSW0701	5,5	8,5		S 6 x 1

Artikel-Nr.:	SW 9			
	L1	L2		Gewinde SFG
PLFTD1SSW0901	5,5	8,5		S 8 x 1

Artikel-Nr.:	SW 11			
	L1	L2		Gewinde SFG
PLFTD1SSW1101	5,5	8,5		S 10 x 1

### EINBAUHINWEISE

Durch die Gewindeform und den speziellen Härtegrad kann der Schmiernippel durch leichtes Einschlagen und Einschrauben in eine Aufnahmebohrung ohne Gewinde eingebracht werden. Dabei formt sich das Gewinde des Schmiernippels spanlos sein Gegengewinde. Bei Bedarf kann der Schmiernippel später ausgeschraubt und durch Standardschmiernippel ersetzt werden. Das exakte Kernlochmaß ist abhängig vom Material und muss in Einbauversuchen festgelegt werden. Ausschlaggebend ist jeweils die Festigkeit des Aufnahmematerials. Als Richtmaße für den Kernloch-Ø haben sich in der Praxis 0,4-0,5 mm unter Nennmaß bewährt.

