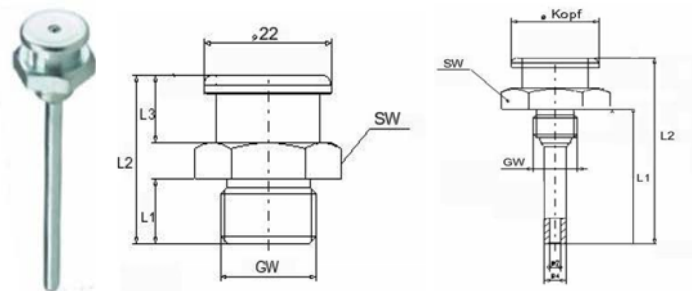


## Flachschmiernippel DIN 3404

### Flachschmiernippel mit Verlängerungsrohr Typ T1E

- Kopf Ø 16 mm
- gerade Form A / 180°
- mit eingepresstem Verlängerungsrohr zur Vorgabe des Fettflussweges
- Standardausführung nach DIN aus Stahl, glanzverzinkt und passiviert sowie mit konischem Gewinde
- weitere Ausführungen und Werkstoffe s. Tabelle bzw. auf Anfrage



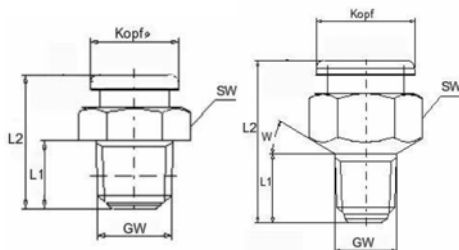
Kopf = Ø 16 mm  
 SW = Schlüsselweite  
 L1 = Gewindelänge  
 L2 = Gesamtlänge  
 L3 = Halslänge  
 GW = Gewinde  
 alle Angaben in mm

Artikel-Nr.:	SW 17				
	L1	L2	L3		GW
PLBHT1ESW1701	6	40	23		M8 x 1,0

## Flachschmiernippel DIN 3404

### Flachschmiernippel mit Stabventil Typ T1P

- Kopf Ø 16 mm oder - Kopf Ø 22 mm
- gerade Form A / 180°
- Standardausführung nach DIN aus Stahl, glanzverzinkt und passiviert sowie mit konischem Gewinde
- als Hochdruckversion mit Stiftventil auf Anfrage (Dadurch können je nach Anwendungsfall impulsartige Innendrucke bis zu 400 bar gehalten werden. Besonders geeignet für die (H118) Schwerindustrie, Schwerfahrzeugbau).
- weitere Ausführungen und Werkstoffe s. Tabelle bzw. auf Anfrage



Kopf = Ø 16 mm oder Ø 22 mm  
 SW = Schlüsselweite  
 L1 = Gewindelänge  
 L2 = Gesamtlänge  
 L3 = Halslänge  
 GW = Gewinde  
 alle Angaben in mm

Artikel-Nr.:	SW 17 - Kopf Ø 16 mm				
	L1	L2			GW
PLBHT1PSW1701	11,5	22,5			R 1/4, 1/4 BSPP
PLBHT1PSW1702	13	23			G 3/8, 3/8 - 19 BSPP

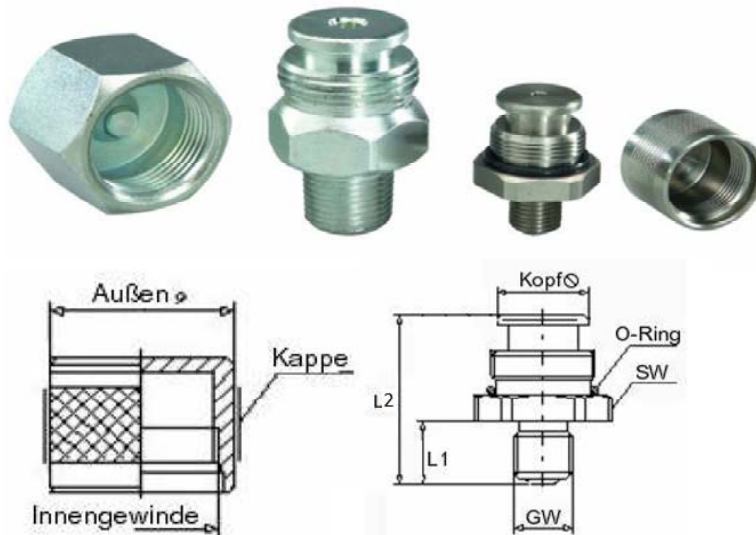
Artikel-Nr.:	SW 22 - Kopf Ø 22 mm				
	L1	L2			GW
PLBHT1PSW2201	12	32			M16 x 1,5
	L1	L2	W		GW
PLBHT1PSW2202	15	33	30°		1/4"-18 NPTF
PLBHT1PSW2203	14	33	60°		3/8"-18 NPTF

# Flachschmiernippel DIN 3404



## Flachschmiernippel mit verschraubbarer Schutzkappe Typ T1C

- Kopf Ø 16 mm
- gerade Form A / 180°
- mit O-Ring zur Abdichtung gegen Staub und Feuchtigkeit
- Für zusätzliche Innendruckversicherung und als Schutz gegen Verschmutzung.
- weitere Ausführungen und Werkstoffe s. Tabelle bzw. auf Anfrage



Kopf = Ø 16 mm  
 SW = Schlüsselweite  
 L1 = Gewindelänge  
 L2 = Gesamtlänge  
 GW = Gewinde  
 alle Angaben in mm

Artikel-Nr.:	SW 22			
	L1	L2		GW
PLBHT1CSW2201	11,5	31		M10 x 1
PLBHT1CSW2202	11,5	31		R 1/4