

■ FLACHSCHMIERNIPPEL MIT SONDERAUSSTATTUNG



Die nachfolgend aufgeführten Varianten stellen nur eine Auswahl der bedeutendsten Sondernippel dar. Auf Wunsch fertigt UMETA für den individuellen Einsatz Flachschiernippel mit Sonderausstattung auch in anderen Ausführungen, z. B. hinsichtlich

- Abmessungen
- Werkstoffen
- Gewindegrößen
- Gewindeformen (z.B. mit kegeligem Gewinde)
- verschiedener Längen
- etc.

Flachschiernippel mit Stabventil

Typ M1
Typ M22



Typ M1 - Kopf-Ø 16 mm oder
Typ M22 - Kopf-Ø 22 mm

- gerade Form A / 180°
- aus Stahl, glanzverzinkt und passiviert, mit kegeligem Gewinde
- als Hochdruckversion mit Stiftventil auf Anfrage

EINSATZBEREICH

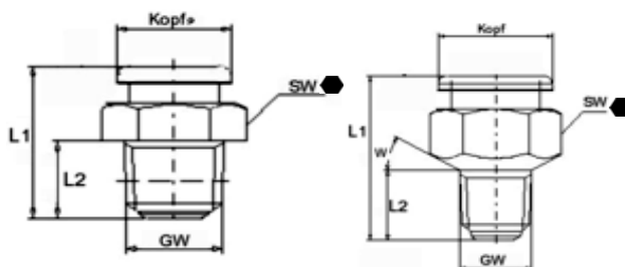
Durch ein spezielles Stabventil wird die Schmierstelle nach dem Abschmieren hermetisch abgedichtet. Dadurch können je nach Anwendungsfall impulsartige Innendrucke bis zu 1.000 bar gehalten werden. Besonders geeignet für die Schwerindustrie, Schwerfahrzeugbau

BEDIENUNGSHINWEIS

ACHTUNG! Bei der Demontage ist aufgrund möglicher Druckbelastung äußerste Vorsicht geboten. Es ist unbedingt auf fachgerechte Handhabung zu achten.

GW Gewinde
L1 Gesamtlänge
L2 Gewindelänge
W Winkel
SW Schlüsselweite

(alle Angaben in mm,
Gewinde metrisch oder zöllig)



GW M 16 x 1,5

					Artikel-Nr.:		
L1	L2	W	Typ	SW	Stahl	Messing	V2A
32	12		M 22	22 mm/6kant	●	5240013	
70	20		M 1	22 mm/6kant	●	5240020	

GW 1/4" - 18 NPTF						Artikel-Nr.:		
L1	L2	W	Typ	SW		Stahl	Messing	V2A
21	10,7		M 1	17 mm/6kant	●	5240046		
35	15	30°	M 22	22 mm/6kant	●	5240061		

GW 3/8" - 18 NPT/PTF						Artikel-Nr.:		
L1	L2	W	Typ	SW		Stahl	Messing	V2A
33	14	60°	M 22	22 mm/6kant	●	5240062		

GW 1/2" - 14 NPT						Artikel-Nr.:		
L1	L2	W	Typ	SW		Stahl	Messing	V2A
29	13		M 22	22 mm/6kant	●	5240063		
41,5	19	60°	M 22	22 mm/6kant	●	5240009		

GW R 1/4, 1/4 - 19 BSP						Artikel-Nr.:		
L1	L2	W	Typ	SW		Stahl	Messing	V2A
22,5	11,5		M 1	17 mm/6kant	●	5376214		

GW G 3/8, 3/8 - 19 BSPP						Artikel-Nr.:		
L1	L2	W	Typ	SW		Stahl	Messing	V2A
23	13		M 1	17 mm/6kant	●	5376314		
33	13	60°	M 22	22 mm/6kant	●	5240048		

Flachschmiernippel mit verschraubbarer Schutzkappe

Typ M1



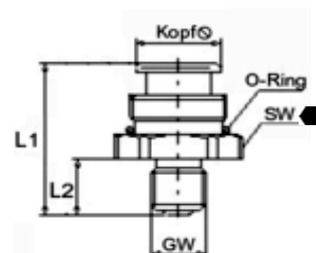
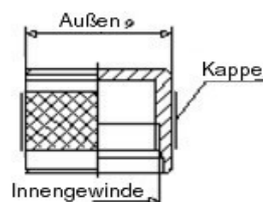
- Kopf-Ø 16 mm
- gerade Form A / 180°
- mit O-Ring zur Abdichtung gegen Staub und Feuchtigkeit
- mit zylindrischem Gewinde

EINSATZBEREICH

Für zusätzliche Innendruckversicherung und als Schutz gegen Verschmutzung. Besonders geeignet für den Einsatz im Armaturenbau und freiliegende Schmierstellen.

GW Gewinde
L1 Gesamtlänge
L2 Gewindelänge
SW Schlüsselweite

(alle Angaben in mm,
Gewinde metrisch oder zöllig)



GW M 10 x 1,0

					Artikel-Nr.:			
L1	L2	Typ	SW		Stahl	Messing	V2A	V4A
31	11,5	M 1	22 mm/6kant	●	5544057		5544053	

GW M 12 x 1,5

					Artikel-Nr.:			
L1	L2	Typ	SW		Stahl	Messing	V2A	V4A
31	11,5	M 1	22 mm/6kant	●	5544056			

GW R 1/4, 1/4 - 19 BSP

					Artikel-Nr.:			
L1	L2	Typ	SW		Stahl	Messing	V2A	V4A
31	11,5	M 1	22 mm/6kant	●	5544054			

Flachschmiernippel mit Verlängerungsrohr



Typ M1 - Kopf-Ø 16 mm

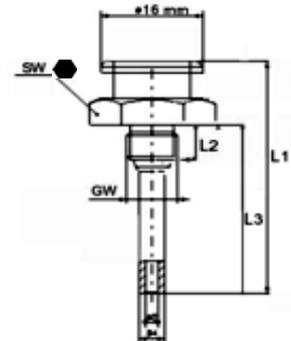
- gerade Form A / 180°
- aus Stahl, glanzverzinkt und passiviert
- Kopf standardmäßig nach DIN gehärtet sowie mit zylindrischem Gewinde
- mit eingepresstem Verlängerungsrohr zur Vorgabe des Fettflussweges

EINSATZBEREICH

Für tieferliegende Schmierstellen, die durch das Verlängerungsrohr optimal versorgt werden können, z. B. im Gelenkwellenbau.

- | | |
|----|----------------|
| GW | Gewinde |
| L1 | Gesamtlänge |
| L2 | Gewindelänge |
| L3 | Einbautiefe |
| SW | Schlüsselweite |

(alle Angaben in mm,
Gewinde metrisch oder zöllig)



GW M 8 x 1,0

					Artikel-Nr.:			
L1	L2	L3	SW		Stahl	Messing	V2A	V4A
40	6	23	17 mm/6kant	●	5240067			