

## TRICHTERSCHMIERNIPPEL MIT SONDERAUSSTATTUNG



### AUSFÜHRUNGEN

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

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

### Typ DV1

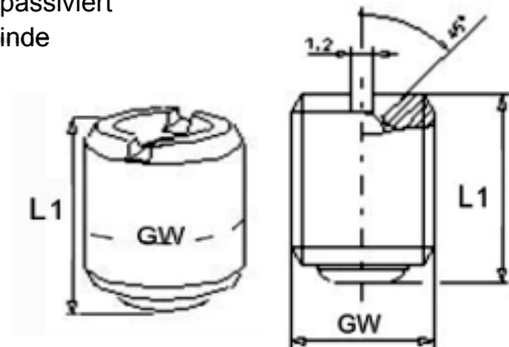


### Trichterschmiernippel

- ohne Bund, mit Ansatzschlitz für Schraubendreher
- zum versenkten oder planliegenden Einbau
- gerade Form A / 180°
- aus Stahl, glanzverzinkt und passiviert sowie mit zylindrischem Gewinde

GW Gewinde  
L1 Gesamtlänge

(alle Angaben in mm,  
Gewinde metrisch oder zöllig)



GW		<b>M 8 x 1,0</b>			
		Artikel-Nr.:			
L1		Stahl	Messing	V2A	V4A
10		5243010		5243069	5243021

GW		<b>M 10 x 1,0</b>			
		Artikel-Nr.:			
L1		Stahl	Messing	V2A	V4A
10		5243018		5243067	

GW		<b>G 1/8, 1/8 - 28 BSPP</b>			
		Artikel-Nr.:			
L1		Stahl	Messing	V2A	V4A
10		5243019		5243068	

GW		<b>G 1/4</b>			
		Artikel-Nr.:			
L1		Stahl	Messing	V2A	V4A
13		5243020			

## Typ D3 quattro 90°

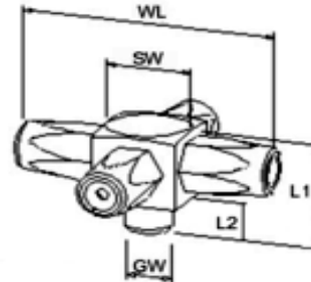


### Trichterschmiernippel

- Quattro
- aus Stahl, glanzverzinkt und passiviert
- sowie mit kegeligem Gewinde

- GW Gewinde
- L1 Gesamtlänge
- L2 Gewindelänge
- WL Winkellänge
- SW Schlüsselweite

(alle Angaben in mm)



<b>GW</b>		<b>M 6 x 1,0</b>			<b>Artikel-Nr.:</b>			
<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>WL</b>	<b>W</b>	<b>SW</b>	<b>Stahl</b>	<b>Messing</b>	<b>V2A</b>	<b>V4A</b>
15,5	5,5	33	90°	11 mm/4kant ■	5244185			