

## Trichterschmiernippel

**Modell:** D, DIN 3405

**Material:** Stahl verzinkt / Messing / Edelstahl



D1



D1a



D2



D2a



D3



D3a

Typ	Gewinde	Schlüsselweite	Stahl verzinkt	Messing Art.-Nr.	Edelstahl V2A
D1a	3 mm ø Zapfen zum Einschlagen	Bund 5 mm		300835	
D1a	3,5 mm ø Zapfen zum Einschlagen	Bund 4 mm		100830	
D1a	4 mm ø Zapfen zum Einschlagen	Bund 5 mm	100817	300817	400817-5
D1a	4 mm ø Zapfen zum Einschlagen	Bund 6 mm	100817-6		400817
D1a	5 mm ø Zapfen zum Einschlagen	Bund 6 mm	100824		400824
D1a	6 mm ø Zapfen zum Einschlagen	Bund 8 mm	100810	300810	400810
D1a	8 mm ø Zapfen zum Einschlagen	Bund 10 mm	100811	300811	400811
D1a	10 mm ø Zapfen zum Einschlagen	Bund 12 mm	100812		
D1a	1/4" ø Zapfen zum Einschlagen	Bund 8 mm	100819		
D1a	5/16" ø Zapfen zum Einschlagen	Bund 10 mm	100839		
D1	M 5 x 0,8 (M5)	7-Sechskant	10085		
D1	M 6 x 0,75	7-Sechskant	100808		
D1	M 6 x 1	7-Sechskant	100800	300800	400800
D1	M 8 x 1	9-Sechskant	100809	300809	400808
D1	M 8 x 1,25	9-Sechskant	100801		400801
D1	M 10 x 1	11-Sechskant	100802	300802	400802
D1	M 10 x 1,5	11-Sechskant	100823		
D1	M 12 x 1,5	14-Sechskant	100826		
D1	R 1/8"	11-Sechskant	100803	300803	400803
D1	R 1/4"	14-Sechskant	100804	300804	400804
D1	R 3/8"	17-Sechskant	100805		
D1	1/2" NPTF	22-Sechskant	100807		
D2a	6 mm ø Zapfen zum Einschlagen	9-Vierkant	100820		
D2a	8 mm ø Zapfen zum Einschlagen	9-Vierkant	100806		
D2	M 6 x 1	9-Vierkant	100813		
D2	M 8 x 1	9-Vierkant	100827		
D2	M 8 x 1,25	9-Vierkant	100816		
D2	M 10 x 1	11-Vierkant	100814		
D2	R 1/8"	11-Vierkant	100818		
D3a	6 mm ø Zapfen zum Einschlagen	9-Vierkant	100828		
D3a	8 mm ø Zapfen zum Einschlagen	9-Vierkant	100822		
D3	M 6 x 1	9-Vierkant	100815		
D3	M 8 x 1	9-Vierkant	100829		
D3	M 10 x 1	11-Vierkant	100825		
D3	R 1/8"	11-Vierkant	100838		

## Bajonettschmiernippel

**Modell:** B

**Material:** Stahl verzinkt / Messing



Typ	Gewinde	Schlüsselweite	Stahl verzinkt	Messing
			Art.-Nr.	
B1	R 1/8"	11-Sechskant	100700	300700
B1	R 1/4"	14-Sechskant	100701	300701
B1	R 3/8"	17-Sechskant	100705	300705