

## Smörjnippel trattform enligt DIN 3405

Artikelbeskrivning/produktbilder



### Beskrivning

#### Material:

Stål eller rostfritt stål 1.4305.

#### Utförande:

Förzinkat stål eller rostfritt stål, blankt.

#### Anmärkning:

Trattformad smörjnippel är i synnerhet lämplig för en infälld eller försänkt montering. Genom trattformen kan man även genomföra nödvändig smörjning på svårtillgängliga ställen.

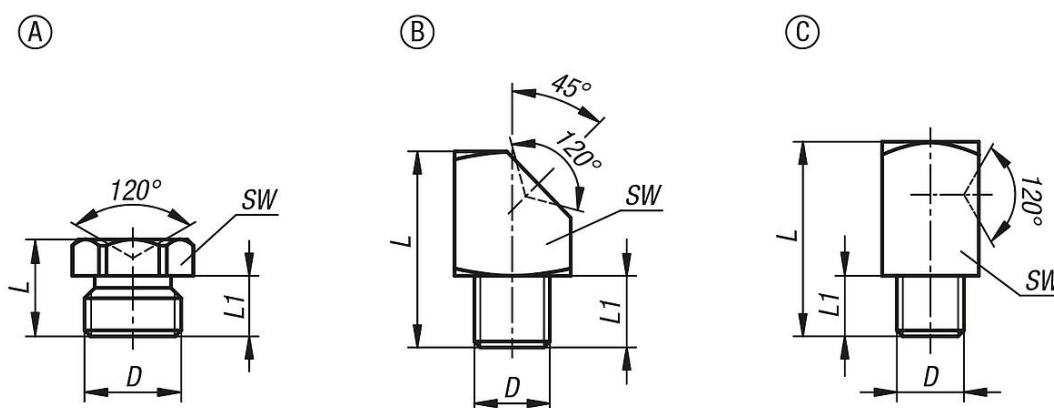
#### Ritningsinformation:

Form A: rak

Form B: vinklad 45°

Form C: vinklad 90°

### Ritningar



### Artikelöversikt

#### Smörjnippel trattform enligt DIN 3405

Beställningsnr.	Form	Material grundkropp	Utförande 2	D	L	L1	SW
K1134.1106100	A	stål	sexkant	M6x1	9	6	7
K1134.1108100	A	stål	sexkant	M8x1	9	6	9
K1134.1108125	A	stål	sexkant	M8x1,25	9	6	9
K1134.1110100	A	stål	sexkant	M10x1	9,5	6,5	11
K1134.1118	A	stål	sexkant	R1/8	9	6	11
K1134.2106100	A	rostfritt stål	sexkant	M6x1	8,2	6	7
K1134.2108100	A	rostfritt stål	sexkant	M8x1	9,5	6,5	9
K1134.2108125	A	rostfritt stål	sexkant	M8x1,25	9,5	6,5	9
K1134.2110100	A	rostfritt stål	sexkant	M10x1	9	6	11
K1134.2118	A	rostfritt stål	sexkant	G1/8	9	6	11
K1134.1206100	B	stål	fyrkant	M6x1	15	5,5	9
K1134.1208100	B	stål	fyrkant	M8x1	15	5,5	9
K1134.1208125	B	stål	fyrkant	M8x1,25	15	5,5	9
K1134.1210100	B	stål	fyrkant	M10x1	15	5,5	11
K1134.1218	B	stål	fyrkant	R1/8	15	5,5	11
K1134.1306100	C	stål	fyrkant	M6x1	18	5,5	9
K1134.1308100	C	stål	fyrkant	M8x1	18	5,5	9

## Smörjnippel trattform enligt DIN 3405

### Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	Material grundkropp	Utförande 2	D	L	L1	SW
K1134.1308125	C	stål	fyrkant	M8x1,25	18	5,5	9
K1134.1310100	C	stål	fyrkant	M10x1	18	5,5	11
K1134.1318	C	stål	fyrkant	R1/8	18	5,5	11