

# Schmiernippel Trichterform nach DIN 3405

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl 1.4305.

#### Ausführung:

Stahl verzinkt.

Edelstahl blank.

#### Hinweis:

Trichterschmiernippel eignen sich besonders für einen bündigen oder versenkten Einbau.

Durch die Trichterform ist die erforderliche Schmierung auch an schlecht zugänglichen Stellen möglich.

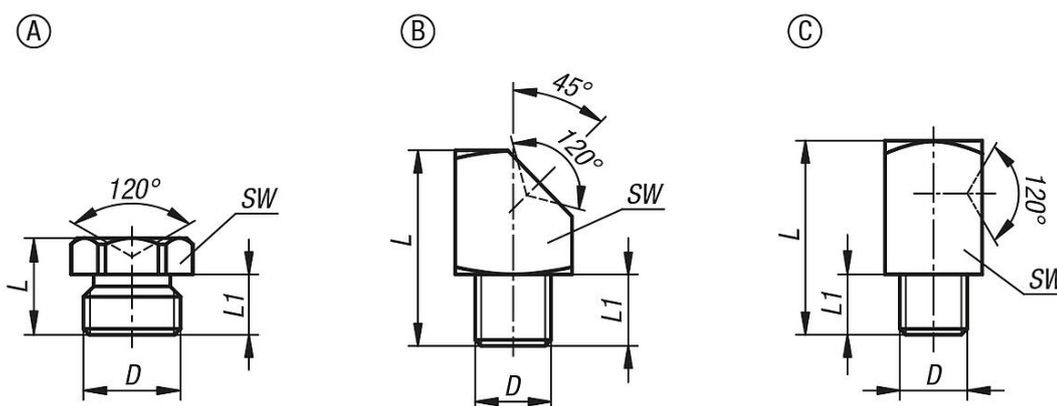
#### Zeichnungshinweis:

Form A: gerade

Form B: abgewinkelt 45°

Form C: abgewinkelt 90°

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

### Schmiernippel Trichterform nach DIN 3405

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Ausführung 2	D	L	L1	SW
K1134.1106100	A	Stahl	Sechskant	M6x1	9	6	7
K1134.1108100	A	Stahl	Sechskant	M8x1	9	6	9
K1134.1108125	A	Stahl	Sechskant	M8x1,25	9	6	9
K1134.1110100	A	Stahl	Sechskant	M10x1	9,5	6,5	11
K1134.1118	A	Stahl	Sechskant	R1/8	9	6	11
K1134.2106100	A	Edelstahl	Sechskant	M6x1	8,2	6	7
K1134.2108100	A	Edelstahl	Sechskant	M8x1	9,5	6,5	9
K1134.2108125	A	Edelstahl	Sechskant	M8x1,25	9,5	6,5	9
K1134.2110100	A	Edelstahl	Sechskant	M10x1	9	6	11
K1134.2118	A	Edelstahl	Sechskant	G1/8	9	6	11
K1134.1206100	B	Stahl	Vierkant	M6x1	15	5,5	9
K1134.1208100	B	Stahl	Vierkant	M8x1	15	5,5	9
K1134.1208125	B	Stahl	Vierkant	M8x1,25	15	5,5	9
K1134.1210100	B	Stahl	Vierkant	M10x1	15	5,5	11
K1134.1218	B	Stahl	Vierkant	R1/8	15	5,5	11

**Schmiernippel Trichterform nach DIN 3405****Artikelübersicht**

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Ausführung 2	D	L	L1	SW
K1134.1306100	C	Stahl	Vierkant	M6x1	18	5,5	9
K1134.1308100	C	Stahl	Vierkant	M8x1	18	5,5	9
K1134.1308125	C	Stahl	Vierkant	M8x1,25	18	5,5	9
K1134.1310100	C	Stahl	Vierkant	M10x1	18	5,5	11
K1134.1318	C	Stahl	Vierkant	R1/8	18	5,5	11