

# Schmiertechnik - Trichter- & Flachschmiernippel

## Gerade Trichterschmiernippel

DIN 3405 A

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4305	Frost frei	Gewinde	Gewinde- länge	SW
SND1 M6x1	SND1 M6x1 ES		M 6	5,5 mm	7 mm
SND1 M8x1	SND1 M8x1 ES		M 8 x 1	6,5 mm	9 mm
SND1 M8x1,25	SND1 M8x1,25 ES		M 8	6,5 mm	9 mm
SND1 M10x1	SND1 M10x1 ES		M 10 x 1	6,5 mm	11 mm
SND1 18	SND1 18 ES		G 1/8"	6,5 mm	11 mm

Schmiernippel nach DIN 3405 A sind bedingt durch die kurze Bauform nur für Öl einsetzbar. Andere Medien sind vom Anwender zu testen.



## 45° Trichterschmiernippel

DIN 3405 B

Typ			Gewinde	Gewinde- länge	SW
SND2 M6x1			M 6 (keg.)	5,5 mm	9 mm
SND2 M8x1			M 8 x 1 (keg.)	5,5 mm	9 mm
SND2 M10x1			M 10 x 1 (keg.)	5,5 mm	11 mm
SND2 18			R 1/8"	5,5 mm	11 mm



## 90° Trichterschmiernippel

DIN 3405 C

Typ			Gewinde	Gewinde- länge	SW
SND3 M6x1			M 6 (keg.)	5,5 mm	9 mm
SND3 M8x1			M 8 x 1 (keg.)	5,5 mm	9 mm
SND3 M10x1			M 10 x 1 (keg.)	5,5 mm	11 mm
SND3 18			R 1/8"	5,5 mm	11 mm



## Gerade Flachschmiernippel, Kopfdurchmesser 10 mm

DIN 3404

Typ			Gewinde	Gewinde- länge	SW
SNM4 M6x1			M 6	6 mm	11 mm
SNM4 M8x1			M 8 x 1	6 mm	11 mm
SNM4 M10x1			M 10 x 1	6 mm	11 mm
SNM4 18			G 1/8"	6 mm	11 mm



## Gerade Flachschmiernippel, Kopfdurchmesser 16 mm

DIN 3404

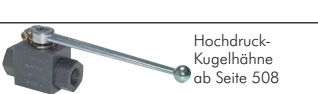
Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4305	Frost frei	Gewinde	Gewinde- länge	SW
SNM1 M6x1	SNM1 M6x1 ES		M 6	6 mm	17 mm
SNM1 M8x1	SNM1 M8x1 ES		M 8 x 1	6 mm	17 mm
SNM1 M8x1,25	SNM1 M8x1,25 ES		M 8	6 mm	17 mm
SNM1 M10x1	SNM1 M10x1 ES		M 10 x 1	6 mm	17 mm
SNM1 M10x1,5	SNM1 M10x1,5 ES		M 10	6 mm	17 mm
SNM1 M12x1,5	SNM1 M12x1,5 ES		M 12 x 1,5	6 mm	17 mm
SNM1 M16x1,5	---		M 16 x 1,5	7 mm	17 mm
SNM1 18	SNM1 18 ES		G 1/8"	6 mm	17 mm
SNM1 14	SNM1 14 ES		G 1/4"	6 mm	17 mm



## Gerade Flachschmiernippel, Kopfdurchmesser 22 mm

DIN 3404

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4305	Frost frei	Gewinde	Gewinde- länge	SW
SNM22 M16x1,5	SNM22 M16x1,5 ES		M 16 x 1,5	8 mm	22 mm
SNM22 14	SNM22 14 ES		G 1/4"	8 mm	22 mm
SNM22 38	SNM22 38 ES		G 3/8"	8 mm	22 mm



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD