

Schmiertechnik - Trichter- & Flachschiernippel

Gerade Trichterschmiernippel

DIN 3405 A

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

Typ	Typ	Gewinde	Gewinde- länge	Schlüssel- weite
Stahl verzinkt	1.4305 			
SND1 M6x1	SND1 M6x1 ES	M 6	5,5	7
SND1 M8x1	SND1 M8x1 ES	M 8x1	6,5	9
SND1 M8x1,25	SND1 M8x1,25 ES	M 8	6,5	9
SND1 M10x1	SND1 M10x1 ES	M 10x1	6,5	11
SND1 18	SND1 18 ES	G 1/8"	6,5	11



45° Trichterschmiernippel

DIN 3405 B

Typ	Gewinde	Gewinde- länge	Schlüssel- weite
SND2 M6x1	M 6 (kon.)	5,5	9
SND2 M8x1	M 8x1 (kon.)	5,5	9
SND2 M10x1	M 10x1 (kon.)	5,5	11
SND2 18	R 1/8"	5,5	11



90° Trichterschmiernippel

DIN 3405 C

Typ	Gewinde	Gewinde- länge	Schlüssel- weite
SND3 M6x1	M 6 (kon.)	5,5	9
SND3 M8x1	M 8x1 (kon.)	5,5	9
SND3 M10x1	M 10x1 (kon.)	5,5	11
SND3 18	R 1/8"	5,5	11



Gerade Flachschiernippel, Kopfdurchmesser 10 mm

DIN 3404

Typ	Gewinde	Gewinde- länge	Schlüssel- weite
SNM4 M6x1	M 6	6	11
SNM4 M8x1	M 8x1	6	11
SNM4 M10x1	M 10x1	6	11
SNM4 18	G 1/8"	6	11



Gerade Flachschiernippel, Kopfdurchmesser 16 mm

DIN 3404

Typ	Typ	Gewinde	Gewinde- länge	Schlüssel- weite
Stahl verzinkt	1.4305 			
SNM1 M6x1	SNM1 M6x1 ES	M 6	6	17
SNM1 M8x1	SNM1 M8x1 ES	M 8x1	6	17
SNM1 M8x1,25	SNM1 M8x1,25 ES	M 8	6	17
SNM1 M10x1	SNM1 M10x1 ES	M 10x1	6	17
SNM1 M10x1,5	SNM1 M10x1,5 ES	M 10	6	17
SNM1 M12x1,5	SNM1 M12x1,5 ES	M 12x1,5	6	17
SNM1 M16x1,5	---	M 16x1,5	7	17
SNM1 18	SNM1 18 ES	G 1/8"	6	17
SNM1 14	SNM1 14 ES	G 1/4"	6	17



Gerade Flachschiernippel, Kopfdurchmesser 22 mm

DIN 3404

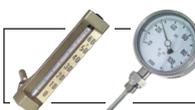
Typ	Typ	Gewinde	Gewinde- länge	Schlüssel- weite
Stahl verzinkt	1.4305 			
SNM22 M16x1,5	SNM22 M16x1,5 ES	M 16x1,5	8	22
SNM22 14	SNM22 14 ES	G 1/4"	8	22
SNM22 38	SNM22 38 ES	G 3/8"	8	22



JIC, NPT, UNF- und metrische Reduzier-nippel ab Seite 221



Hochdruck-Kugelhähne ab Seite 508



Thermometer ab Seite 696



Putzlappen ab Seite 1059

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.