

## Gerade-Einschraubverschraubungen, UNF-/UN-Gewinde mit O-Ring

Typ	Rohr-Ø außen	Einschraubgewinde
<b>Stahl verzinkt</b>		
<b>leichte Baureihe</b>		
H 300.5416	8	7/16 -20 UNF
H 300.5389	10	7/16 -20 UNF
H 300.5391	12	3/4 -16 UNF
H 300.5392	12	7/8 -14 UNF
H 300.5393	12	9/16 -18 UNF
H 300.5396	15	3/4 -16 UNF
H 300.5397	15	7/8 -14 UNF
H 300.5400	18	3/4 -16 UNF
H 300.5401	18	7/8 -14 UNF
H 300.5406	22	7/8 -14 UNF
H 300.5404	22	1 1/16 -12 UN
H 300.5405	22	1 5/16 -12 UN
H 300.5408	28	1 1/16 -12 UN
H 300.5409	28	1 5/16 -12 UN
H 300.5412	35	1 5/16 -12 UN
H 300.5413	35	1 5/8 -12 UN
H 300.5415	42	1 5/8 -12 UN
<b>schwere Baureihe</b>		
H 300.5417	8	7/16 -20 UNF
H 300.5390	10	9/16 -18 UNF
H 300.5394	12	3/4 -16 UNF
H 300.5395	12	9/16 -18 UNF
H 300.5398	16	3/4 -16 UNF
H 300.5399	16	7/8 -14 UNF
H 300.5402	20	3/4 -16 UNF
H 300.5403	20	7/8 -14 UNF
H 322.4667	20	1 1/16 -12 UN
H 300.5407	25	1 1/16 -12 UN
H 322.4668	25	1 5/16 -12 UN
H 300.5410	30	1 5/16 -12 UN
H 300.5411	30	1 5/8 -12 UN
H 300.5414	38	1 5/8 -12 UN

Gewinde: **UNF/UN**



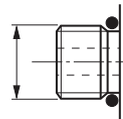
O-Ringabdichtung



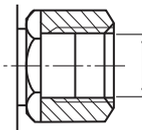
## Anschlüsse mit amerikanischem UNF-/UN-Gewinde (SAE)

Nennmaß	Gangzahl auf 1 Zoll	Klasse	D	d	Kenngroße SAE
5/16	24	UNF	7,9	6,8	2
3/8	24	UNF	9,5	8,4	3
7/16	20	UNF	11,1	9,8	4
1/2	20	UNF	12,7	11,4	5
9/16	18	UNF	14,3	12,8	6
5/8	18	UNF	15,9	14,4	6
3/4	16	UNF	19,1	17,4	8
7/8	14	UNF	22,2	20,3	10
1 1/16	12	UN	27,0	24,8	12
1 1/8	14	UN	27,0	25,1	12
1 3/8	12	UN	30,2	28,0	14
1 5/8	12	UN	33,3	31,1	16
1 3/4	12	UN	41,3	39,0	20
1 7/8	12	UN	47,6	45,4	24
2 1/2	12	UN	63,5	61,3	32
3	12	UN	76,2	74,0	40
3 1/2	12	UN	88,9	86,7	48

UNF-/UN-Außengewinde



UNF-/UN-Innengewinde



Weitere Gewindetabellen finden Sie auf Seite 1051.

**OKS**  
Fette  
ab Seite 928

**LOCTITE**  
Gewindedichtungen  
ab Seite 908

Multifunktionsöl  
ab Seite 932

Arbeitshandschuhe  
auf Seite 950

Hydraulikadapter  
ab Seite 179

Reinigungstechnik  
auf Seite 939

**fischer**  
Installationssysteme  
ab Seite 1023

Bürsten  
ab Seite 880

\* Gewinde- und Drucktabellen finden Sie auf der Seite 121.

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.