Zuordnung der Gewinde zur Nennweite



Metrische Gewindeanschlüsse					NPTF-Anschluss			SAE-Flansch							
Gewinde	Duro Din mm	chmesser d in mm	Schneid Baureihe sehr leicht	ringans leicht	schlüsse schwer	NW DIN 7611 DIN 7606	DN	Gewinde	Durch D in mm	nmesser d in mm	DN	Zoll	Durchr Flansch 3000 PSI	nesser a innen O-Ring	ußen Flansch 6000 PSI
M 8 X 1 M 10 X 1 M 12 X 1	8 10 12	7 9 11	5:6 8	-	- - -	3	6 8 10	1/4" - 18 - 3/8" - 18	13,3 - 16,8	11,5 - 14,9	6 8 10	-	-	-	-
M 12 X 1,5 M 14 X 1,5 M 16 X 1,5 M 18 X 1,5	12 14 16 18	10,5 12,5 14,5 16,5	- - -	6 8 10 12	6 8 10	4 6 8 10	12 16 20 25	1/2" - 14 - 3/4" - 14 1" - 11 1/2	21,0 - 26,4 33,3	18,6 - 24,1 30,3	12 16 20 25	1/2" - 3/4" 1"	30,2 - 38,1 44,5	18,64 - 24,99 32,92	31,8 - 41,3 47,6
M 20 X 1,5 M 22 X 1,5 M 24 X 1,5 M 26 X 1,5	20 22 24 26	18,5 20,5 22,5 24,5	- - -	15 - 18	12 14 16	13 - 16	32 40 50	1 ¹ / ₄ " - 11 ¹ / ₂ 1 ¹ / ₂ " - 11 ¹ / ₂ 2" - 11 ¹ / ₂	41,9 47,8 59,6	38,9 44,9 56,7	32 40 50	1 ¹ / ₄ " 1 ¹ / ₂ " 2"	50,8 60,3 71,4	37,69 47,22 56,74	54,0 63,5 79,4
M 30 x 1,5 M 30 x 2 M 36 x 2 M 38 x 1,5	30 30 36 38	28,5 27,9 33,9 36,5	-	- 22 28 -	- 20 25 -	20 - - 25		Durchmesser A	Außenge	ewinde	d = 1	Durchm	nesser Ir	nnengew	vinde
M 42 X 2 M 45 X 1,5 M 45 X 2 M 52 X 1,5	42 45 45 52	39,9 43,5 42,9 50	- - -	- - 35	30 - - -	- 32 - 40	des zu b	das Nennmaß NPT-Gewindes estimmen, en Sie das /							
M 52 X 2 M 65 X 2 M 78 X 2 M 90 X 2	52 65 78 90	49,9 62,9 75,9 87,9	- - -	42 - - -	38 - - -	- 50 60 70	Gew	e des indes en den							
M 100 X 2 M 110 X 2 M 120 X 2	100 110 120	97,9 107,9 117,9		-	- - -	80 90 100	pass Kreis	senden s.	1/4	3/8 1/2	3/4	1	1 1/4 1	1/2	2

Zuordnung der Gewinde zur Nennweite



Amerikanische Gewindeanschlüsse

Gewinde	Durchmesser D in d in mm mm		JIC Size	SAE Size	PTT Size
⁷ / ₁₆ - 20 UNF ¹ / ₂ - 20 UNF	11,07 12,70	10,0 11,6	4 5	4 5	-
9/ ₁₆ - 18 UNF 5/ ₈ - 18 UNF	14,25 15,85	13,0 14,7	6	6	-
³ / ₄ - 16 UNF ⁷ / ₈ - 14 UNF	19,00 22,17	17,6 20,5	8 10	8 10	-
1 ¹ / ₁₆ - 12 UN 1 ¹ / ₁₆ - 14 UNS	26,95 26,95	25,0 25,3	12	- 12	-
1 ⁵ / ₁₆ - 12 UN 1 ⁴ / ₁₆ - 14 UNS	33,30 33,30	31,3 31,6	16	-	16
1 ⁵ / ₈ - 12 UN 1 ⁵ / ₈ - 14 UNS	41,22 41,22	39,2 39,5	20	-	20
1 ⁷ / ₈ - 12 UN 1 ⁷ / ₈ - 14 UNS	47,57 47,57	45,6 45,9	24	-	- 24
2 ¹ / ₂ - 12 UN 3 - 12 UN	63,45 76,20	61,5 74,3	32 40	-	32
3 ¹ / ₂ - 12 UN	88,90	87,0	48	-	-

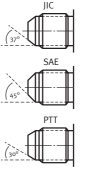
VIGOT Industrietechnik GmbH

Ingolstädter Straße 7 \cdot 28219 Bremen Telefon: 0421/38994-0 \cdot Fax: 0421/38994-39

www.vigot.de

Whitworth (BSP) Anschlüsse

Ge	winde	Gang- zahl	Durchi D in mm	nesser d in mm
R ¹	1/8	28	9,73	8,6
	1/4	19	13,16	11,5
R ³	3/ ₈	19	16,66	14,9
	1/ ₂	14	20,96	18,6
R ^s	5/ ₈	14	22,91	20,6
	3/ ₄	14	26,44	24,1
R :	1	11	33,25	30,3
	1 ¹ / ₄	11	41,91	38,9
	1 ¹ / ₂	11	47,8	44,9
	1 ³ / ₄	11	53,75	50,8
R :	2	11	59,62	56,7
	2 ¹ / ₄	11	65,72	62,8





Schneidringanschluss

Das Amerikanische Gewinde hat einen Flankenwinkel von 60° und wird mit "Durchmesser-Gangzahl" bezeichnet, z. B. $^{1}/_{2}$ " - 20. UN bedeutet Normgewinde, F = Feingewinde, EF = extra feines und S = Spezialgewinde. SIZE ist die Nennweite in $^{1}/_{16}$ ", z. B. SIZE -8 = $^{1}/_{2}$ ".

Zur Bestimmung eines Gewindeanschlusses wird zunächst entweder der Außendurchmesser des Außengewindes (D) oder der Innendurchmesser des Innengewindes (d) gemessen. Wenn die Steigung bei metrischem Gewinde oder die Gangzahl bei Zollgewinde festgestellt ist, kann der Anschluss aus den Tabellen ausgesucht werden.