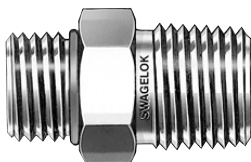


Gewinde und Endanschlüsse

Identifikationshilfe



Swagelok®

Einleitung

Gewinde und Endanschlüsse - Terminologie	4
Allgemeine Terminologie	5

Systematisches Verfahren zur Identifikation von Gewinden und Endanschlüssen	6
--	----------

Referenztabellen zur Gewindeidentifikation	12
---	-----------

Kegelige Gewinde	20
----------------------------	----

Endanschlüsse mit:

<i>Kegeligen Gewinden</i>	<i>22</i>
-------------------------------------	-----------

<i>Zylindrische Gewinde</i>	<i>26</i>
---------------------------------------	-----------

Endanschlüsse mit:

<i>Unified Screw (Einheits-) Gewinden.</i>	<i>28</i>
--	-----------

<i>ISO 228/1-Gewinden</i>	<i>35</i>
-------------------------------------	-----------

<i>Metrischen (ISO 261) Gewinden</i>	<i>42</i>
--	-----------

<i>NPSM-Gewinden</i>	<i>49</i>
--------------------------------	-----------

Anhang

Endanschluss-zu-Gewinde-Matrix.	50
---	----

Gewinde-zu-Endanschluss-Matrix.	51
---	----

Hilfsmittel zur Gewindeidentifikation	52
---	----

Glossar	53
-------------------	----

Einleitung

Gewinde und Endanschlüsse - Terminologie

Zur leichteren Identifikation von Gewinden und Endanschlüssen werden Normen verwendet. Wir verwenden in diesem Handbuch die folgenden Definitionen:

Gewindenorm

Eine spezifische Referenz auf eine offizielle Norm (z.B. ASME B1.1., EN 10226-1 oder ISO 261), welche die Gewindeform, einschließlich Gewindewinkel, Steigung und Durchmesser beschreibt.

Endanschlussnorm

Eine spezifische Referenz auf eine nationale Norm (wie DIN 3852 oder JIS R und JIS Rc) oder eine Industriegruppennorm (wie SAE J512), welche die Komponenten, den Dichtbereich, die Geometrie und die Größen eines Endanschlusses beschreibt. Gewindenormen sind in der Regel Teil einer Endanschlussnorm.

Gewindenormen und Endanschlussnormen

Viele mechanische Endanschlüsse haben Gewinde. Daher können Gewindenormen zum Definieren von Endanschlussnormen hilfreich sein.

Steigung

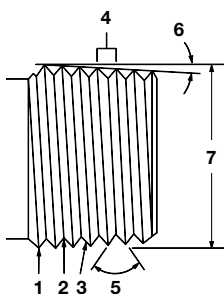
In diesem Handbuch bezieht sich der Begriff Steigung bei zölligen Gewinden und Rohrgewinden auf die Gewindegänge pro Zoll, nicht auf den Abstand zwischen den Gewindegängen. Bei allen metrischen Schraubengewinden wird mit dem Begriff Steigung der Abstand zwischen nebeneinanderliegenden Gewindegängen angegeben.

Allgemeine Terminologie

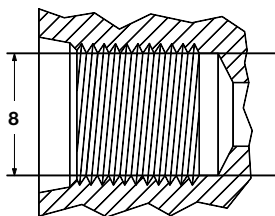
Allgemeine Begriffe und Eigenschaften, die auf alle Endanschlussgewinde zutreffen, werden untenstehend für Außen- und Innengewinde erläutert.

Gewinde

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. Spitze | 5. Gewindeflankenwinkel |
| 2. Gewindegrund | 6. Steigungswinkel |
| 3. Flanke | 7. AD des Außengewindes |
| 4. Steigung (metrisch) | 8. ID des Innengewindes |



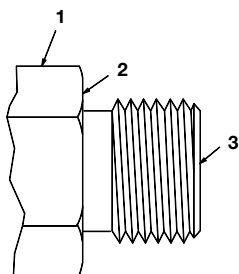
Außengewinde



Innengewinde

Endanschlüsse

1. Körpergröße
2. Schulter
3. Stirn



Endanschluss

Systematisches Verfahren zur Identifikation von Gewinden und Endanschlüssen

Schritt 1: Bestimmen, ob das Gewinde kegelig oder zylindrisch (parallel) ist.

Schritt 2: Gewindedurchmesser messen.

Schritt 3: Gewindesteigung bestimmen.

Schritt 4: Gewindenorm bestimmen.

Schritt 5: Endanschluss identifizieren.

Hinweis: Auch erfahrene Arbeiter haben manchmal Schwierigkeiten mit der Identifikation von Gewinden; dabei spielen das Identifikationsverfahren und die Qualität der Messgeräte keine Rolle.

Details

Schritt 1: *Bestimmen, ob das Gewinde **K** kegelig oder **Z** zylindrisch (parallel) ist.*

Mit einem Messschieber den Durchmesser von Spitze zu Spitze am ersten, vierten und letzten vollen Gewindegang des Außen- oder Innengewindes messen (Abb. 1).

K Wenn der Durchmesser an einem Außengewindeende zunimmt, bzw. an einem Innengewindeende abnimmt, handelt es sich um ein kegeliges Gewinde.

Z Wenn alle Durchmesser gleich sind, handelt es sich um ein zylindrisches (paralleles) Gewinde.

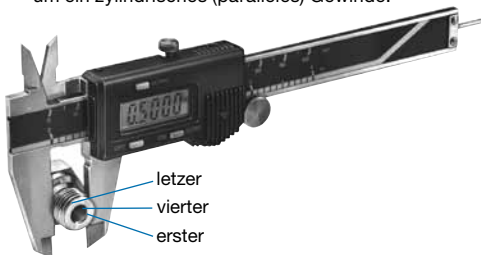


Abb. 1
Messen der Gewindedurchmesser von Spitze zu Spitze

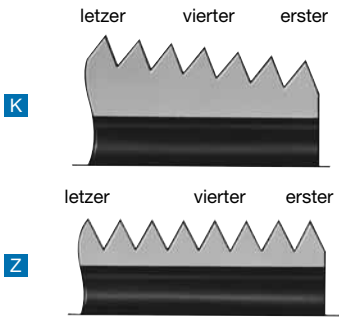


Abb. 2
Messen von Gewindedurchmessern

Schritt 2: Gewindedurchmesser messen.

Mit einem Messschieber den Durchmesser des Außen- bzw. Innengewindes von Spitze zu Spitze messen (Abb. 2).

- K** Den vierten oder fünften vollen Gewindegang messen.
- Z** Einen beliebigen vollen Gewindegang messen.

Der dabei gemessene Durchmesser entspricht nicht unbedingt genau der aufgeführten Nenngröße für das jeweilige Gewinde. Der Hauptgrund für die Abweichung sind Industrie- oder Fertigungstoleranzen.

Schritt 3: Gewindesteigung bestimmen.

Zum Bestimmen der Gewindesteigung die Swagelok® Gewindelehren verwenden und das Gewinde mit jeder Schablone vergleichen, bis Sie eine Übereinstimmung finden. Gehen Sie folgendermaßen vor, falls Sie eine Vorauswahl treffen möchten:

- a. Finden Sie den nominalen Gewindedurchmesser auf der entsprechenden Referenztabelle zur Gewindeidentifikation. Beachten Sie, dass der Gewindedurchmesser für verschiedenen Gewinde in der Regel mehrere Male aufgeführt ist.
- K** Gehen Sie zu den **Referenztabellen zur Identifikation von kegeligen Gewinden**, die auf Seite 12 beginnen.
 - Z** Gehen Sie zu den **Referenztabellen zur Identifikation von zylindrischen Gewinden**, die auf Seite 14 beginnen.

- b. Gehen Sie in jedem Fall zur Spalte „Steigung“, um die möglichen Gewindesteigungen für Ihr Gewinde zu bestimmen.
- c. Verwenden Sie die für das in Schritt b identifizierte Gewinde geeignete Gewindelehre, bis Sie eine Übereinstimmung finden (Abb. 3).

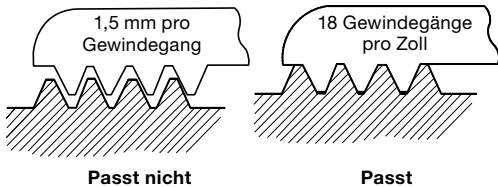


Abb. 3
Bestimmen der Gewindesteigung

Schritt 4: Gewindenorm bestimmen.

Nachdem Sie die folgenden Informationen über ein Gewinde bestimmt haben, haben Sie die erforderlichen Informationen, um es zu identifizieren:

- Außen- oder Innengewinde
- Zylindrisch oder kegelig
- Nominaler Außen- oder Innendurchmesser
- Steigung

Nehmen Sie nun die entsprechende Referenztafel zur Gewindeidentifikation zur Hand und identifizieren Sie das Gewinde.

Schritt 5: Identifizieren des Endanschlusses.

K Bei einem kegeligen Gewinde:

- a. Finden Sie die Endanschlüsse, die das von Ihnen identifizierte kegelige Gewinde haben. (Siehe Seiten 20 bis 25).
- b. Sehen Sie sich die Querschnittszeichnungen für diese Endanschlüsse an und bestimmen Sie, welche mit Ihrem Endanschluss übereinstimmt.

Z Bei einem zylindrischen Gewinde:

- Finden Sie die Endanschlüsse, die das von Ihnen identifizierte zylindrische Gewinde haben. (Siehe Seiten 26 bis 49).
- Sehen Sie sich die Querschnittszeichnungen für diese Endanschlüsse an und bestimmen Sie, welche mit Ihrem Endanschluss übereinstimmt.

Hinweis: Der Swagelok Sitz- und Gewindelehrensatz enthält Sitzwinkellehren für 45° , 37° und 30° zur Identifikation von Endanschlüssen. (Siehe Seite 52.)

- Wählen Sie eine der Lehren aus und legen Sie den Winkel an den Sitzwinkel des Endanschlusses an.
- Falls die Mittellinie des Fittings und die Längsachse der Lehre parallel sind, stimmen der Sitzwinkel und der Lehrenwinkel überein. Versuchen Sie es andernfalls mit einer anderen Lehre.

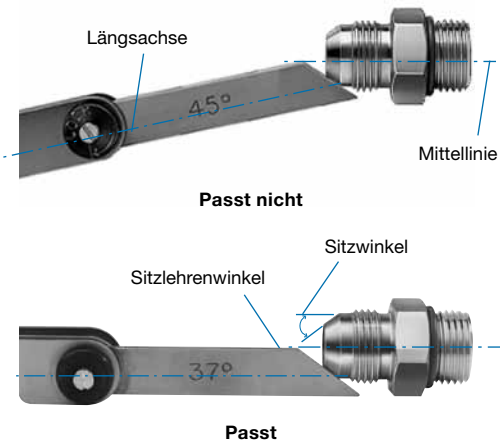


Abb. 4
Bestimmen des Sitzwinkels

Hinweis: Die Sitzwinkel von Fittings messen nicht unbedingt 45° , 37° oder 30° . Wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Swagelok Vertriebs- und Servicevertreter für weitere Informationen.

BEISPIEL: Gewinde- und Endanschluss- identifikation (Schritte 1 bis 5)

Sie haben einen Fitting mit Außengewinde und müssen das Gewinde identifizieren.

Schritt 1: Bestimmen, ob das Gewinde kegelig oder zylindrisch (parallel) ist.

Das Gewinde ist zylindrisch.

Schritt 2: Gewindedurchmesser messen.

Der Gewindedurchmesser beträgt 0,430 Zoll.

Schritt 3: Gewindesteigung bestimmen.

- a. Gehen Sie, da es sich um ein zylindrisches Gewinde handelt, zur **Referenztablelle zur Identifikation von zylindrischen Gewinden**, Seite 14, und finden Sie den Gewindedurchmesser. Siehe untenstehenden Tabellenausschnitt.

Nominale Gewindegröße	Kennung	Nominaler Außengewinde-Durchm.		Steigung ^①	Seite
		mm	Zoll		
3/8	UNF	9,53 bis 9,22	0,375 bis 0,363	24U	29 bis 34
	NPSM	16,71	0,658	18U	50
	ISO 228/1	16,66	0,656	19W	35 bis 42
7/16	UNS	11,07 bis 10,90	0,436 bis 0,429	24U	29 bis 34
	UNF	11,07 bis 10,77	0,436 bis 0,424	20U	29 bis 34
1/2	UNF	12,70 bis 12,36	0,500 bis 0,487	20U	29 bis 34
	NPSM	20,78	0,818	14U	50
	ISO 228/1	20,96	0,825	14W	35 bis 42

① U = Unified W = Whitworth M = Metrisch
Beschriftung auf den einzelnen Swagelok Gewindelehren

- b. Finden Sie die entsprechenden Steigungen in der Tabelle. In diesem Fall 20 und 24.
- c. Also würden Sie zum bestimmen der Gewindesteigung Ihre Gewindelehren 20 und 24 verwenden.

Nehmen wir für diese Beispiel an, dass die Steigung 24 beträgt.

Schritt 4: Gewindenorm bestimmen.

Sie wissen nun, dass das Gewinde die folgenden Eigenschaften hat:

- a. Außengewinde
- b. Zylindrisch
- c. Nominaler Gewindedurchmesser von 0,430 Zoll
- d. Gewindesteigung von 24

Aus dem Ausschnitt der Referenztafel zur Identifikation von zylindrischen Gewinden können Sie entnehmen, dass das einzige Gewinde mit all diesen Eigenschaften ein 7/16 Zoll UNS-Gewinde ist.

Schritt 5: Identifizieren des Endanschlusses.

Sie wissen jetzt, dass Sie ein 7/16 Zoll UNS-Gewinde haben. So identifizieren Sie den Endanschluss:

- a. Identifizieren Sie die Art der Dichtung.
- b. Gehen Sie zum Abschnitt **Endanschlüsse mit UNS-Gewinden** in diesem Handbuch (Seiten 28 bis 34) und finden Sie die Konfiguration, die Ihrem Endanschluss entspricht.

Referenztabellen zur Gewindeidentifikation

K Kegelig—Außengewinde

Hinweis: Die gemessenen Gewindedurchmesser stimmen eventuell nicht genau mit den Angaben in der Tabelle überein. Alle Gewinde haben im Hinblick auf viele Bestandteile der Gewinde Toleranzen. Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sind nicht zur Verwendung als Inspektionskriterien für Gewindefittings vorgesehen. Sie dienen als Richtlinie zur Identifikation verschiedener Gewinde.

Nominale Gewindegröße, Zoll	Kennung	Nominaler Außengewinde-Durchm.		Steigung ^①	Seite
		mm	Zoll		
1/16	ISO 7/1	7,72	0,304	28W	25
	NPT	7,84	0,308	27U	23 bis 24
1/8	ISO 7/1	9,73	0,383	28W	25
	NPT	10,18	0,401	27U	23 bis 24
1/4	ISO 7/1	13,16	0,518	19W	25
	NPT	13,54	0,533	18U	23 bis 24
3/8	ISO 7/1	16,86	0,656	19W	25
	NPT	16,98	0,668	18U	23 bis 24
1/2	ISO 7/1	20,96	0,825	14W	25
	NPT	21,14	0,832	14U	23 bis 24
3/4	ISO 7/1	26,44	1,041	14W	25
	NPT	26,49	1,043	14U	23 bis 24
1	NPT	33,14	1,305	11,5U	23 bis 24
	ISO 7/1	33,25	1,309	11W	25
1 1/4	NPT	41,90	1,649	11,5U	23 bis 24
	ISO 7/1	41,91	1,650	11W	25
1 1/2	ISO 7/1	47,80	1,882	11W	25
	NPT	47,97	1,888	11,5U	23 bis 24
2	ISO 7/1	59,61	2,347	11W	25
	NPT	60,00	2,362	11,5U	23 bis 24

① U = Unified W = Whitworth M = Metrisch
Beschriftung auf den einzelnen Swagelok Gewindelehren

Hinweis: 1/2 und 3/4 Zoll ISO 7/1 und NPT Gewinde können schwer zu identifizieren sein, weil sie eine sehr ähnlich Konstruktion haben. Ohne optischen Vergleich ist eine positive Identifikation manchmal unmöglich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem autorisierten Swagelok Vertreter.

K Kegelig–Innengewinde

Hinweis: Die gemessenen Gewindedurchmesser stimmen eventuell nicht genau mit den Angaben in der Tabelle überein. Alle Gewinde haben im Hinblick auf viele Bestandteile der Gewinde Toleranzen. Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sind nicht zur Verwendung als Inspektionskriterien für Gewindefittings vorgesehen. Sie dienen als Richtlinie zur Identifikation verschiedener Gewinde.

Nominale Gewinde- größe, Zoll	Kennung	Nominaler Innengewinde- Durchm.		Steigung ^①	Seite
		mm	Zoll		
1/16	NPT	6,22	0,244	27U	23 bis 24
	ISO 7/1	6,56	0,258	28W	25
1/8	NPT	8,54	0,336	27U	23 bis 24
	ISO 7/1	8,57	0,337	28W	25
1/4	NPT	11,07	0,436	18U	23 bis 24
	ISO 7/1	11,45	0,451	19W	25
3/8	NPT	14,49	0,571	18U	23 bis 24
	ISO 7/1	14,95	0,589	19W	25
1/2	NPT	17,90	0,705	14U	23 bis 24
	ISO 7/1	18,63	0,734	14W	25
3/4	NPT	23,21	0,914	14U	23 bis 24
	ISO 7/1	24,12	0,949	14W	25
1	NPT	29,15	1,148	11,5U	25
	ISO 7/1	30,29	1,193	11W	23 bis 24
1 1/4	NPT	37,87	1,491	11,5U	23 bis 24
	ISO 7/1	38,95	1,534	11W	25
1 1/2	NPT	43,49	1,730	11,5U	23 bis 24
	ISO 7/1	44,85	1,766	11W	25
2 1/4	NPT	55,95	2,203	11,5U	23 bis 24
	ISO 7/1	56,66	2,231	11W	25

① U = Unified W = Whitworth M = Metrisch
Beschriftung auf den einzelnen Swagelok Gewindelehren

Hinweis: 1/2 und 3/4 Zoll ISO 7/1 und NPT Gewinde können schwer zu identifizieren sein, weil sie eine sehr ähnlich Konstruktion haben. Ohne optischen Vergleich ist eine positive Identifikation manchmal unmöglich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem autorisierten Swagelok Vertreter.

Z Zylindrisch–Außengewinde

Hinweis: Die gemessenen Gewindedurchmesser stimmen eventuell nicht genau mit den Angaben in der Tabelle überein. Alle Gewinde haben im Hinblick auf die vielen Bestandteile des Gewindes Toleranzen. Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sind nicht zur Verwendung als Inspektionskriterien für Gewindefittings vorgesehen. Sie dienen als Richtlinie zur Identifikation verschiedener Gewinde.

Nominale Gewindegröße	Kennung	Nominaler Außengewinde-Durchm.		Steigung ^①	Seite
		mm	Zoll		
Zöllig, Zoll					
1/16	ISO 228/1	7,72	0,304	28W	35 bis 41
1/8	ISO 228/1	9,73	0,383	28W	35 bis 41
	NPSM	10,01	0,394	27U	49
1/4	ISO 228/1	13,16	0,518	19W	35 bis 41
	NPSM	13,26	0,522	18U	49
5/16	UNF	7,95 bis 7,77	0,313 bis 0,301	24U	29 bis 34
	UN	7,95 bis 7,75	0,313 bis 0,305	28U	29 bis 34
3/8	UNF	9,53 bis 9,22	0,375 bis 0,363	24U	29 bis 34
	NPSM	16,71	0,658	18U	49
	ISO 228/1	16,66	0,656	19W	35 bis 41
7/16	UNS	11,07 bis 10,90	0,436 bis 0,429	24U	29 bis 34
	UNF	11,07 bis 10,77	0,436 bis 0,424	20U	29 bis 34
1/2	UNF	12,70 bis 12,36	0,500 bis 0,487	20U	29 bis 34
	NPSM	20,78	0,818	14U	49
	ISO 228/1	20,96	0,825	14W	35 bis 41
9/16	UNF	14,29 bis 13,92	0,563 bis 0,548	18U	29 bis 34
5/8	UNF	15,88 bis 15,52	0,625 bis 0,611	18U	29 bis 34
	ISO 228/1	22,91	0,902	14W	35 bis 41
11/16	UN	17,46 bis 17,19	0,688 bis 0,677	16U	29 bis 34
3/4	UNS	19,02 bis 18,80	0,749 bis 0,740	18U	29 bis 34
	UNF	19,05 bis 18,65	0,750 bis 0,734	16U	29 bis 34
	NPSM	26,14	1,029	14U	49
	ISO 228/1	26,44	1,041	14W	35 bis 41
13/16	UN	20,64 bis 20,36	0,813 bis 0,802	16U	29 bis 34
7/8	UNF	22,23 bis 21,79	0,875 bis 0,858	14U	29 bis 34
	UNS	22,20 bis 21,97	0,874 bis 0,865	18U	29 bis 34
	ISO 228/1	30,20	1,189	14W	35 bis 41

① U = Unified W = Whitworth M = Metrisch

Beschriftung auf den einzelnen Swagelok Gewindelehren

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Z Zylindrisch–Außengewinde

Nominale Gewindegröße	Kennung	Nominaler Außengewinde-Durchm.		Steigung ^①	Seite
		mm	Zoll		
Zöllig, Zoll					
1	UNS	25,40 bis 24,97	1,000 bis 0,983	14U	29 bis 34
	NPSM	32,69	1,287	11,5U	49
	ISO 228/1	33,25	1,309	11W	35 bis 41
1 1/16	UN	27,00 bis 26,64	1,063 bis 1,049	12, 14U	29 bis 34
	UN	27,00 bis 26,70	1,063 bis 1,051	16U	29 bis 34
1 1/8	ISO 228/1	37,90	1,492	11W	35 bis 41
1 3/16	UN	30,16 bis 29,83	1,188 bis 1,174	12U	29 bis 34
1 1/4	UNF	31,75 bis 31,57	1,250 bis 1,231	12U	29 bis 34
	NPSM	41,45	1,632	11,5U	49
	ISO 228/1	41,91	1,650	11W	35 bis 41
1 5/16	UN	33,34 bis 33,00	1,313 bis 1,299	12U	29 bis 34
1 3/8	UNF	34,93 bis 34,44	1,375 bis 1,356	12U	29 bis 34
1 7/16	UN	36,51 bis 36,18	1,438 bis 1,424	12U	29 bis 34
1 1/2	NPSM	47,52	1,871	11,5U	49
	ISO 228/1	47,80	1,882	11W	35 bis 41
1 5/8	UN	41,28 bis 40,94	1,625 bis 1,612	12, 20U	29 bis 34
1 11/16	UN	42,86 bis 42,53	1,688 bis 1,674	12U	29 bis 34
1 3/4	ISO 228/1	53,75	2,116	11W	35 bis 41
1 7/8	UN	47,63 bis 47,29	1,875 bis 1,862	12U	29 bis 34
2	UN	50,80 bis 50,46	2,000 bis 1,987	12U	29 bis 34
	ISO 228/1	59,61	2,347	11W	35 bis 41
	NPSM	59,56	2,345	11,5U	49
2 1/2	UN	63,50 bis 63,16	2,500 bis 2,487	12U	29 bis 34
Metrisch, mm					
8	Metrisch	7,88	0,310	1,0M	42 bis 48
10		9,88	0,389	1,0M	42 bis 48
12		11,85	0,467	1,5M	42 bis 48
		11,88	0,468	1,0M	42 bis 48
14		13,85	0,545	1,5M	42 bis 48
16		15,85	0,624	1,5M	42 bis 48
18		17,85	0,703	1,5M	42 bis 48

① U = Unified W = Whitworth M = Metrisch
 Beschriftung auf den einzelnen Swagelok Gewindelehren

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Nominale Gewinde- größe	Kennung	Nominaler Außengewinde- Durchm.		Steigung ^①	Seite
		mm	Zoll		
Metrisch, mm					
20	Metrisch	19,85	0,781	1,5M	42 bis 48
22		21,85	0,860	1,5M	
24		23,85	0,939	1,5M	
26		25,85	1,018	1,5M	
27		26,82	1,056	2,0M	
		26,85	1,057	1,5M	
30		29,82	1,174	2,0M	
		29,85	1,175	1,5M	
33		32,82	1,292	2,0M	
		32,85	1,293	1,5M	
36		35,82	1,410	2,0M	
		35,85	1,411	1,5M	
38		37,85	1,490	1,5M	
39		38,82	1,528	2,0M	
		38,85	1,530	1,5M	
42		41,82	1,647	2,0M	
		41,85	1,648	1,5M	
45		44,82	1,765	2,0M	
		44,85	1,766	1,5M	
48		47,82	1,883	2,0M	
		47,85	1,884	1,5M	
50		49,82	1,961	2,0M	
52		51,82	2,040	2,0M	
		51,85	2,041	1,5M	
56		55,82	2,198	2,0M	
60		59,82	2,355	2,0M	

① U = Unified W = Whitworth M = Metrisch
Beschriftung auf den einzelnen Swagelok Gewindelehren

Hinweis: 1/2 und 3/4 Zoll ISO 7/1 und NPT Gewinde können schwer zu identifizieren sein, weil sie eine sehr ähnlich Konstruktion haben. Ohne optischen Vergleich ist eine positive Identifikation manchmal unmöglich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem autorisierten Swagelok Vertreter.

Z Zylindrisch–Innengewinde

Hinweis: Die gemessenen Gewindedurchmesser stimmen eventuell nicht genau mit den Angaben in der Tabelle überein. Alle Gewinde haben im Hinblick auf die vielen Bestandteile des Gewindes Toleranzen. Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sind nicht zur Verwendung als Inspektionskriterien für Gewindefittings vorgesehen. Sie dienen als Richtlinie zur Identifikation verschiedener Gewinde.

Nominale Gewindegröße	Kennung	Nominaler Innengewinde-Durchm.		Steigung ^①	Seite
		mm	Zoll		
Zöllig, Zoll					
1/16	ISO 228/1	6,56	0,259	28W	35 bis 41
1/8	ISO 228/1	8,57	0,337	28W	35 bis 41
	NPSM	9,17	0,361	27U	49
1/4	ISO 228/1	11,45	0,451	19W	35 bis 41
	NPSM	12,04	0,474	18U	49
5/16	UNF	7,04 bis 6,78	0,277 bis 0,267	24U	29 bis 34
	UN	7,14 bis 6,96	0,281 bis 0,274	28U	29 bis 34
3/8	UNF	8,64 bis 8,38	0,340 bis 0,330	24U	29 bis 34
	ISO 228/1	14,95	0,589	19W	35 bis 41
	NPSM	15,44	0,608	18U	49
7/16	UNF	10,03 bis 9,73	0,395 bis 0,383	20U	29 bis 34
	UNS	10,21 bis 9,96	0,402 bis 0,392	24U	29 bis 34
1/2	UNF	11,61 bis 11,33	0,457 bis 0,446	20U	29 bis 34
	ISO 228/1	18,63	0,734	14W	35 bis 41
	NPSM	19,13	0,753	14U	49
9/16	UNF	13,08 bis 12,75	0,515 bis 0,502	18U	29 bis 34
5/8	UNF	14,68 bis 14,35	0,578 bis 0,565	18U	29 bis 34
	ISO 228/1	20,59	0,811	14W	35 bis 41
11/16	UN	16,10 bis 15,75	0,634 bis 0,620	16U	29 bis 34
3/4	UNS	17,86 bis 17,53	0,703 bis 0,690	18U	29 bis 34
	UNF	17,96 bis 17,32	0,707 bis 0,682	16U	29 bis 34
	ISO 228/1	24,12	0,949	14W	35 bis 41
	NPSM	24,49	0,964	14U	49
13/16	UN	19,28 bis 18,92	0,759 bis 0,745	16U	29 bis 34
7/8	UNF	20,68 bis 20,27	0,814 bis 0,798	14U	29 bis 34
	UNS	21,03 bis 20,70	0,828 bis 0,815	18U	29 bis 34
	ISO 228/1	27,88	1,098	14W	35 bis 41

① U = Unified W = Whitworth M = Metrisch
Beschriftung auf den einzelnen Swagelok Gewindelehren

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Z Zylindrisch–Innengewinde

Nominale Gewinde- größe	Kennung	Nominaler Innengewinde- Durchm.		Steigung ^①	Seite
		mm	Zoll		
Zöllig, Zoll					
15/16	UN	31,50 bis 31,04	1,240 bis 1,222	12U	29 bis 34
1	UNS	23,83 bis 23,44	0,938 bis 0,923	14U	29 bis 34
	ISO 228/1	30,29	1,193	11W	35 bis 41
	NPSM	30,63	1,206	11,5U	49
1 1/16	UN	25,15 bis 24,69	0,990 bis 0,972	12, 14U	29 bis 34
1 1/8	ISO 228/1	34,94	1,376	11W	35 bis 41
1 3/16	UN	28,32 bis 27,86	1,115 bis 1,097	12U	29 bis 34
1 1/4	UNF	29,92 bis 29,45	1,178 bis 1,160	12U	29 bis 34
	ISO 228/1	38,95	1,534	11W	35 bis 41
	NPSM	39,37	1,550	11,5U	49
1 3/8	UNF	33,10 bis 32,64	1,303 bis 1,285	12U	29 bis 34
1 7/16	UN	34,67 bis 34,21	1,365 bis 1,347	12U	29 bis 34
1 1/2	NPSM	45,47	1,780	11,5U	49
	ISO 228/1	44,85	1,766	11W	35 bis 41
1 5/8	UN	40,18 bis 38,99	1,582 bis 1,535	12, 20U	29 bis 34
1 11/16	UN	41,02 bis 40,56	1,615 bis 1,59	12U	29 bis 34
1 3/4	ISO 228/1	50,79	2,000	11W	35 bis 41
1 7/8	UN	45,80 bis 45,35	1,803 bis 1,785	12U	29 bis 34
2	UN	48,97 bis 48,51	1,928 bis 1,910	12U	29 bis 34
	ISO 228/1	56,66	2,231	11W	35 bis 41
	NPSM	57,51	2,264	11,5U	49
2 1/2	UN	61,67 bis 61,21	2,428 bis 2,410	12U	29 bis 34
Metrisch, mm					
8	Metrisch	7,98	0,286	1,0M	42 bis 48
10		9,04	0,356	1,0M	
12		10,92	0,430	1,5M	
		11,27	0,444	1,0M	
14		12,92	0,509	1,5M	

① U = Unified W = Whitworth M = Metrisch
 Beschriftung auf den einzelnen Swagelok Gewindelehren

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Z Zylindrisch–Innengewinde

Nominale Gewinde- größe	Kennung	Nominaler Innengewinde- Durchm.		Steigung ^①	Seite
		mm	Zoll		
Metrisch, mm					
16	Metrisch	14,92	0,587	1,5M	42 bis 48
18		16,92	0,666	1,5M	
20		18,92	0,745	1,5M	
22		20,92	0,824	1,5M	
24		22,53	0,887	1,5M	
26		24,53	0,966	1,5M	
27		25,53	1,005	1,5M	
		25,58	1,007	2,0M	
30		28,58	1,125	2,0M	
		28,92	1,139	1,5M	
33		31,53	1,241	1,5M	
		31,58	1,243	2,0M	
36		34,53	1,359	1,5M	
		34,58	1,361	2,0M	
38		36,53	1,438	1,5M	
39		37,53	1,477	1,5M	
		37,58	1,479	2,0M	
42		40,53	1,596	1,5M	
		40,58	1,598	2,0M	
45		43,02	1,694	2,0M	
		43,92	1,729	1,5M	
48		46,53	1,832	1,5M	
		46,57	1,834	2,0M	
50		48,02	1,891	2,0M	
52		50,02	1,969	2,0M	
		50,23	1,989	1,5M	
56		54,57	2,149	2,0M	
60		58,02	2,284	2,0M	

① U = Unified W = Whitworth M = Metrisch
Beschriftung auf den einzelnen Swagelok Gewindelehren

Kegelige Gewinde

Die folgenden Merkmale und Informationen sollten bei der Verwendung von kegeligen Gewinden berücksichtigt werden:

- Die Dichtung findet zwischen den kegeligen Gewinden statt.
- Bei kegeligen Rohrgewinden ist immer ein Dichtmittel erforderlich, um sie gegen Systemmedien abzudichten und ein Fressen des Gewindes zu verhindern.
- Mit Produkten wie Swagelok PTFE-Band, SWAK®, ein anaerobes Gewindedichtmittel mit PTFE, und PTFE-freiem Gewindedichtmittel lassen sich Schmier- und Dichtfunktionen erzielen. Wenn zwei Metallflächen ohne Schmierung aneinander getrieben werden, kann es zum Fressen kommen.
- Nach Befolgen der Anleitung zur Anwendung von Dicht- und Schmiermittel kann das Gewinde nach eigenem Ermessen festgezogen werden. Es gibt kein bestimmtes Drehmoment oder eine Anzahl von Umdrehungen.

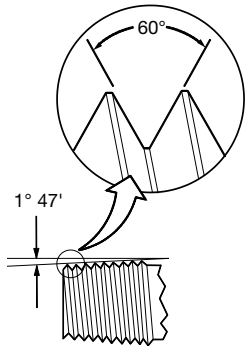
Kegelige Gewinde

NPT

(auch als ASME B1.20.1 bekannt)

Merkmale

- Kegeliges Gewinde ($1^{\circ} 47'$)
- Gewindegrund und Gewindespitzen sind flach
- 60° -Winkel
- Die Steigung wird in Gewindegänge pro Zoll gemessen

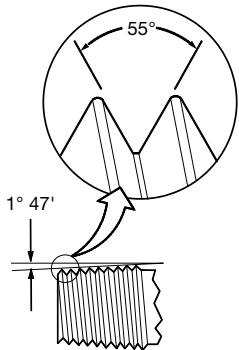


ISO 7/1

(auch als EN 10226-1 und JIS B0203 bekannt)

Merkmale

- Kegeliges Gewinde ($1^{\circ} 47'$)
- Gewindegrund und Gewindespitzen sind abgerundet
- 55° -Winkel
- Die Steigung wird in Gewindegänge pro Zoll gemessen



Endanschlüsse mit Kegeligen Gewinden

- **NPT**
- **NPT mit O-Ring-Dichtung**
- **BSPT**

Nenngröße Zoll	Gewindegröße - Steigung		
	NPT	NPT mit O-Ring-Dichtung	ISO 7/1
1/16	1/16-27	1/16-27	1/16-28
1/8	1/8-27	1/8-27	1/8-28
1/4	1/4-18	1/4-18	1/4-19
3/8	3/8-18	3/8-18	3/8-19
1/2	1/2-14	1/2-14	1/2-14
3/4	3/4-14	3/4-14	3/4-14
1	1-11,5	1-11,5	1-11
1 1/4	1 1/4-11,5	1 1/4-11,5	1 1/4-11
1 1/2	1 1/2-11,5	1 1/2-11,5	1 1/2-11
2	2-11,5	2-11,5	2-11

Hinweis: 1/2 und 3/4 Zoll BSPT und NPT Gewinde können schwer zu identifizieren sein, weil sie eine sehr ähnlich Konstruktion haben. Ohne optischen Vergleich ist eine positive Identifikation manchmal unmöglich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem autorisierten Swagelok Vertreter.

Endanschlüsse mit Kegeligen Gewinden

NPT



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Am Gewinde (Dichtmittel erforderlich)	NPT	ASME B1.20.1

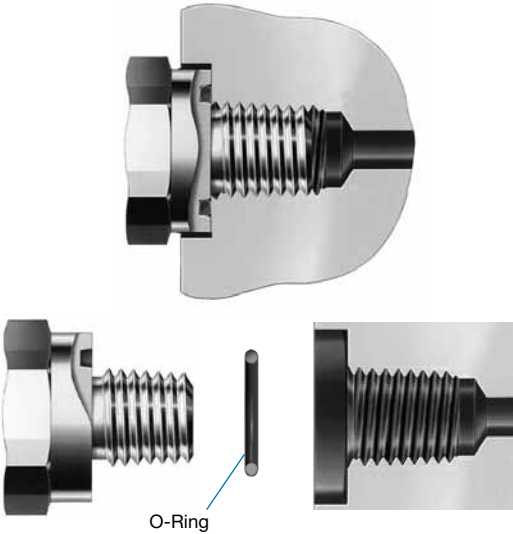
Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein $1^{\circ} 47'$ kegeliges Gewinde mit einem Gewindegewinkel von 60° .

Innengewinde: Das Innengewindeende hat ein $1^{\circ} 47'$ kegeliges Gewinde mit einem Gewindegewinkel von 60° .

Dichtung: Die Dichtung findet auf dem kegeligen Gewinde statt.

Endanschlüsse mit Kegeligen Gewinden

NPT mit O-Ring-Dichtung



KEGELIG

Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
O-Ring-Komprimierung	Keine	ASME B1.20.1

Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein kleineres NPT-Gewinde und eine O-Ring-Vertiefung an der Schulter des Sechskants.

Innengewinde: Das Innengewindeende hat ein NPT-Gewinde und eine glatte, flache Oberfläche.

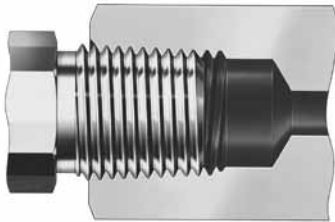
Dichtung: Die Dichtung entsteht durch die Komprimierung des O-Rings an der Stirn der Innengewindekomponente.

Endanschlüsse mit Kegeligen Gewinden

BSPT

JIS R und JIS Rc

DIN 3852 Teil 2, Typ C



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Am Gewinde (Dichtmittel erforderlich)	JIS B8363 BS 5200 DIN 3852 Teil 2	ISO 7/1

Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein $1^{\circ} 47'$ kegeliges Gewinde mit einem Gewindegewinkel von 55° .

Innengewinde: Das Innengewindeende hat ein $1^{\circ} 47'$ kegeliges Gewinde mit einem Gewindegewinkel von 55° .

Dichtung: Die Dichtung findet auf dem kegeligen Gewinde statt.

Zylindrische Gewinde

Es gibt weltweit viele Endanschlüsse mit zylindrischen Gewinden. Allerdings haben diese in der Regel alle eine dieser drei gängigen Gewindearten: ASME B1.1 (unified Schraubengewinde), ISO 228/1 oder ISO 261 zylindrische Gewinde.

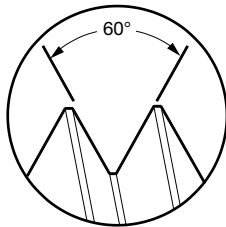
Da die Gewinde der zusammentreffenden Fittings parallel zueinander stehen kommt es zu keiner Interferenz zwischen Flanken, Spitzen und Gewindegrund. Daher muss die Dichtung mit einem Dichtring, O-Ring oder einer Art von Metall-zu-Metall-Kontakt hergestellt werden. Die Verwendung von Dichtmitteln ist an zylindrischen Gewinden nicht erforderlich oder empfohlen. Je nach Art der Anwendung und Werkstoffen kann ein Gewindeschmiermittel verwendet werden.

Unified Schraubengewinde

(auch als ASME B1.1 bekannt)

Merkmale

- Zylindrisches Gewinde
- Gewindegrund und Gewindespitzen sind flach
- 60° Flankenwinkel
- Durchmesser und Steigung werden in Zoll gemessen



Gewindeserien

- UN: Außen- und Innengewinde
- UNR: Nur Außengewinde (Spitze abgerundet)
- UNC/UNRC: Grobgewindeserie
- UNF/UNRF: Feingewindeserie
- UNEF/UNREF: Extra-Feingewindeserie
- UNS/UNRS: Ausgewählte Spezialkombinationen von Durchmessern, Steigungen und Eingriffslängen.

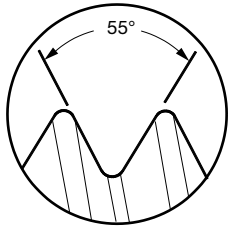
Zylindrische Gewinde

ISO 228/1

(auch bekannt als BSPP, JIS B0202)

Merkmale

- Zylindrisches Gewinde
- Gewindegrund und Gewindespitzen sind abgerundet
- 55° Flankenwinkel
- Gewinde wird in Zoll gemessen

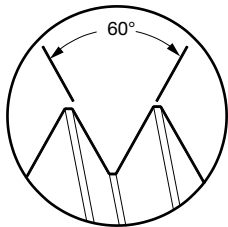


Metrisch

(auch bekannt als ISO 261, JIS B0205, ASME B1.13M)

Merkmale

- Zylindrisches Gewinde
- Gewindegrund und Gewindespitzen sind flach
- 60° Flankenwinkel
- Gewinde wird in Millimetern gemessen

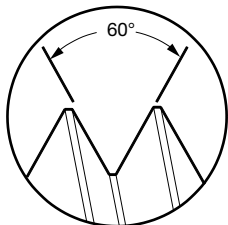


NPSM

(auch als ASME B1.20.1 bekannt)

Merkmale

- Zylindrisches Gewinde
- Gewindegrund und Gewindespitzen sind flach
- 60° Flankenwinkel
- Gewinde wird in Zoll gemessen



Endanschlüsse mit

Unified Schraubengewinden

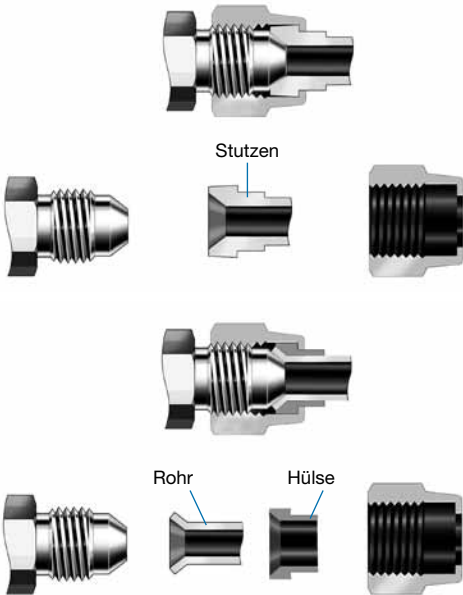
- **SAE 37° (JIC)**
- **SAE Zylindrisches Gewinde mit O-Ring-Erhebung**
- **Zylindrisches Gewinde mit O-Ring-Dichtung**
- **SAE 45°**
- **SAE J1453 O-Ring-Stirndichtung**
- **ISO 8434-3**
- **SAE 42° Innenkonus (Inverted Flare)**

SAE (Society of Automotive Engineers)
Fitting-Typen

Nenngröße Zoll	Gewindegröße - Steigung					
	37°	O-Ring-Erhebung	O-Ring-Dichtung	45°	J1453	42° Innenkonus (Inverted Flare)
1/8	5/16-24	5/16-24	5/16-24	5/16-24	—	5/16-28
3/16	3/8-24	3/8-24	3/8-24	3/8-24	—	3/8-24
1/4	7/16-20	7/16-20	7/16-20	7/16-20	9/16-18	7/16-24
5/16	1/2-20	1/2-20	1/2-20	1/2-20	—	1/2-20
3/8	9/16-18	9/16-18	9/16-18	5/8-18	11/16-16	5/8-18
7/16	—	—	—	11/16-16	—	11/16-16
1/2	3/4-16	3/4-16	3/4-16	3/4-16	13/16-16	3/4-16
5/8	7/8-14	7/8-14	7/8-14	7/8-14	1-14	7/8-14
3/4	1 1/16-12	1 1/16-12	1 1/16-12	1 1/16-14	1 3/16-12	1 1/16-1
7/8	1 3/16-12	1 3/16-12	1 3/16-12	1 1/4-12	—	1 1/4-12
1	1 5/16-12	1 5/16-12	1 5/16-12	—	1 7/16-12	—
1 1/4	1 5/8-12	1 5/8-12	1 5/8-12	—	1 11/16-12	—
1 1/2	1 7/8-12	1 7/8-12	1 7/8-12	—	2-12	—
2	2 1/2-12	2 1/2-12	2 1/2-12	—	—	—

Endanschlüsse mit Unified Schraubengewinden

SAE 37° (JIC)



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Aufeinandertreffende 37° Konus-Oberflächen	SAE J514	ASME B1.1

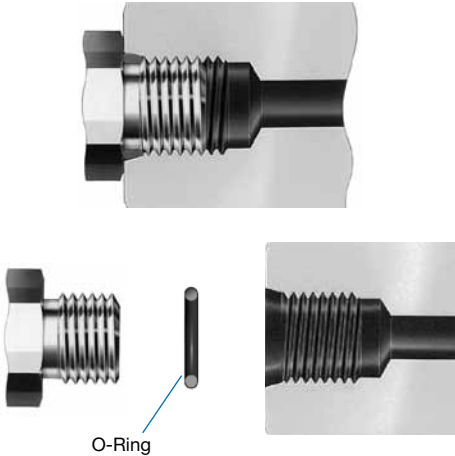
Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen 37° Konus.

Innengewinde: Das Innengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und eine am Rohr befestigte Mutter mit einem 37° Innenkegel oder einem 37° Kegelstutzen.

Dichtung: Die Dichtung erfolgt zwischen dem Außengewindekonus und dem Innendurchmesser des Kegelstutzens bzw. des gebördelten Rohrs.

Endanschlüsse mit Unified Schraubengewinden

SAE Zylindrisches Gewinde mit O-Ring-Erhebung



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
O-Ring-Komprimierung	SAE J1926, ISO 11926	ASME B1.1

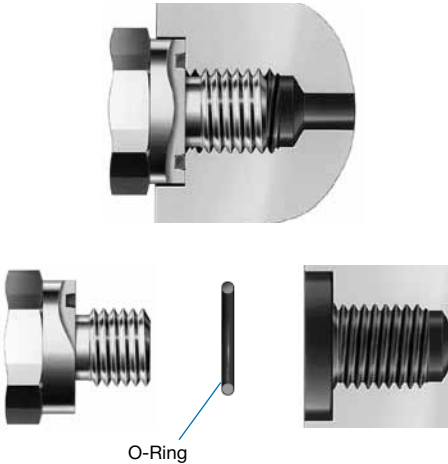
Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen O-Ring.

Innengewinde: Das Innengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen Konus für den O-Ring.

Dichtung: Die Dichtung entsteht durch die Komprimierung des O-Rings in den Konus.

Endanschlüsse mit Unified Schraubengewinden

Zylindrisches Gewinde mit O-Ring-Dichtung

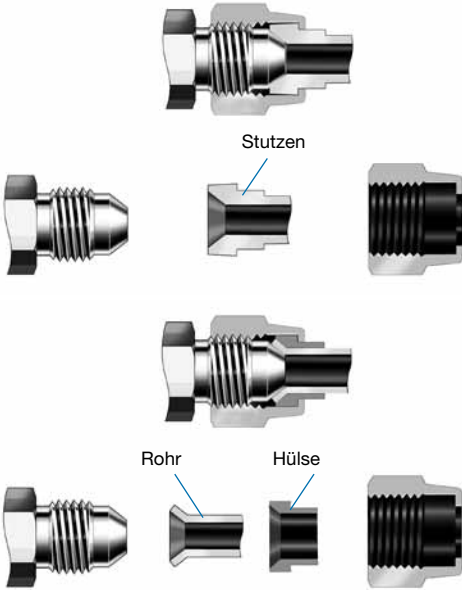


Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
O-Ring-Komprimierung	Keine	ASME B1.1

- Außengewinde:** Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und eine O-Ring-Vertiefung an der Schulter des Sechskants.
- Innengewinde:** Das Innengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und eine glatte, flache Oberfläche.
- Dichtung:** Die Dichtung entsteht durch die Komprimierung des O-Rings an der Stirn der Innengewindekomponente.

Endanschlüsse mit Unified Schraubengewinden

SAE 45°



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Aufeinandertreffende 45° Kegel-Oberfläche	SAE J512 SAE J513	ASME B1.1

Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen 45° Konus.

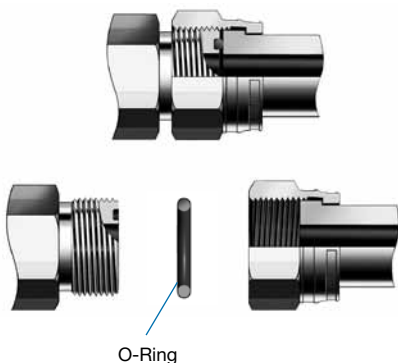
Innengewinde: Das Innengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und eine am Rohr befestigte Mutter mit einem 45° Innenkegel oder einem 45° Kegelstutzen.

Dichtung: Die Dichtung erfolgt zwischen dem Außengewindekonus und dem Innendurchmesser des Kegelstutzens bzw. des gebördelten Rohrs.

Endanschlüsse mit Unified Schraubengewinden

SAE J1453 O-Ring-Stirndichtung

ISO 8434 -3



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
O-Ring-Komprimierung an Fittingstirnfläche	SAE J1453 ISO 8434 -3	ASME B1.1

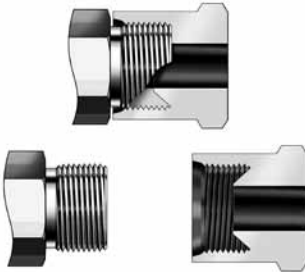
Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen O-Ring in einer Vertiefung an der Stirnseite des Fittings.

Innengewinde: Das Innengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde. Ein Stutzen mit flacher Stirn wird von einer Druckschraube, die in den Körper geschraubt wird, an den Körper gedrückt.

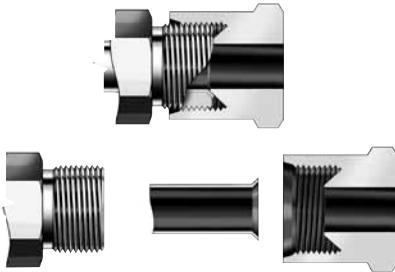
Dichtung: Die Dichtung entsteht durch die Komprimierung des O-Rings zwischen den Flächen des Fittings.

Endanschlüsse mit Unified Schraubengewinden

SAE 42° Innenkonus (Inverted Flare)



Ohne gebördeltem Rohr



Mit gebördeltem Rohr

Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Aufeinandertreffende konusförmige und gebördelte Oberflächen	SAE J512	ASME B1.1

Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen 42° oder 45° Konus.

Innengewinde: Das Innengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen Sitz oder Stutzen mit 42° Innenkonus (inverted flare).

Dichtung: Die Dichtung erfolgt zwischen dem Kegel im Außengewindefitting und dem gebördelten Rohr oder direkt am Sitz des Innenkonus (inverted flare).

Endanschlüsse mit ISO 228/1-Gewinden

- **BSPP (British Standard Pipe Parallel)
JIS Parallel Pipe**
- **JIS 30° Konus**
- **DIN EN 837-1 und DIN EN 837-3, Typ B**
- **DIN 3852 Teil 2, Typ A**
- **DIN 3852 Teil 2, Typ B**
- **BS EN ISO 1179**

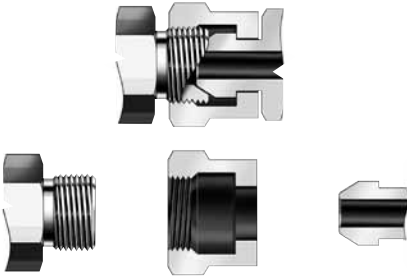
Nenngröße Zoll	Gewindegröße - Steigung, Zoll					
	BSPP ^①	JIS 30° Konus	DIN EN 837-1, DIN EN 837-3	DIN 3852 Teil 2, Typ A	DIN 3852 Teil 2, Typ B	BS EN ISO 1179
1/16	—	—	—	—	1/16-28	—
1/8	1/8-28	—	1/8-28	1/8-28	1/8-28	1/8-28
1/4	1/4-19	1/4-19	1/4-19	1/4-19	1/4-19	1/4-19
3/8	3/8-19	3/8-19	—	3/8-19	3/8-19	3/8-19
1/2	1/2-14	1/2-14	1/2-14	1/2-14	1/2-14	1/2-14
5/8	5/8-14	—	—	5/8-14	5/8-14	5/8-14
3/4	3/4-14	3/4-14	—	3/4-14	3/4-14	3/4-14
7/8	—	—	—	7/8-14	7/8-14	—
1	1-11	1-11	—	1-11	1-11	1-11
1 1/8	—	—	—	1 1/8-11	1 1/8-11	—
1 1/4	1 1/4-11	1 1/4-11	—	1 1/4-11	1 1/4-11	1 1/4-11
1 1/2	1 1/2-11	1 1/2-11	—	1 1/2-11	1 1/2-11	1 1/2-11
1 3/4	—	—	—	1 3/4-11	1 3/4-11	—
2	2-11	2-11	—	2-11	2-11	2-11

① Auch als JIS Parallel Pipe bekannt.

Endanschlüsse mit ISO 228/1-Gewinden

BSPP (British Standard Pipe Parallel)

JIS Parallel Pipe



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Aufeinander treffende 30° Konus-Oberflächen oder O-Ring-Komprimierung	BS 5200 JIS B8363	ISO 228/1

BSPP und JIS Parallel Pipe Fittings sind in Bezug auf Konstruktion, Aussehen und Abmessungen identisch.

ZYLINDRISCH

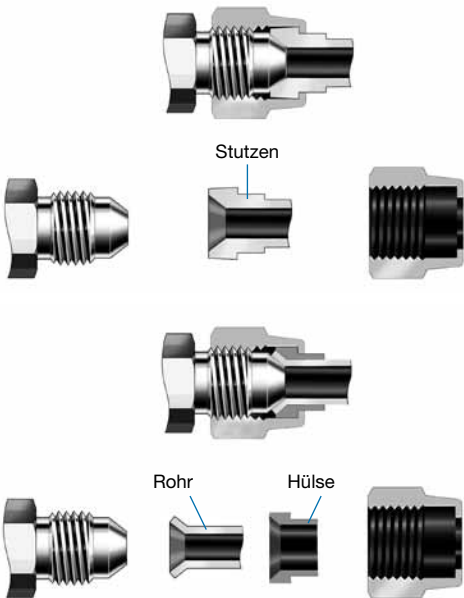
Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen 30° Konus.

Innengewinde: Das Innengewindeende ist eine Mutter mit zylindrischem Gewinde, die auf einem 30° Kegelstutzen sitzt.

Dichtung: Die Dichtung erfolgt zwischen dem Konus des Außengewindefittings und dem 30° Kegelstutzen.

Endanschlüsse mit ISO 228/1-Gewinden

JIS 30° Konus



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Aufeinandertreffende 30° Kegel- oder Bördel-Oberflächen	JIS B8363	ISO 228/1

Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen 30° Konus.

Innengewinde: Das Innengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und eine am Rohr befestigte Mutter mit einem 30° Bördel oder einem 30° Kegelstutzen.

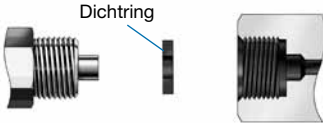
Dichtung: Die Dichtung erfolgt zwischen dem Außengewindekonus und dem Innendurchmesser des Kegelstutzens bzw. des gebördelten Rohrs.

Endanschlüsse mit ISO 228/1-Gewinden

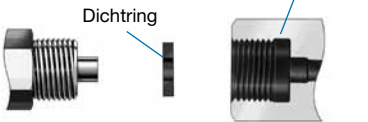
DIN EN 837-1 und DIN EN 837-3, Typ B

JIS B0202

Innengewinde^①



Innengewinde^②



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Dichtungskomprimierung	DIN EN 837-1, 837-3	ISO 228/1, JIS B0202

Außengewinde: Der Außengewindefitting hat ein zylindrisches Gewinde und einen Zapfen, der durch den Innendurchmesser des Dichtrings passt.

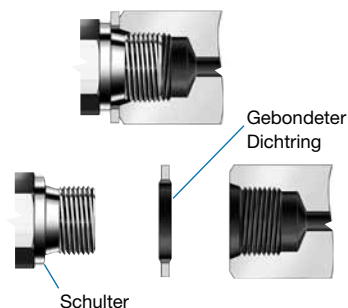
① Innengewinde: Die Innengewindekomponente hat ein zylindrisches Gewinde und eine Senkbohrung im ID des Fittings für den Dichtring.

② Innengewinde: Die Innengewindekomponente hat ein zylindrisches Gewinde und eine Senkbohrung im ID des Fittings für den Dichtring. Die Senkbohrung ist größer, um sicherzustellen, dass das Außengewinde den Dichtring in eine dichtende Position presst.

Dichtung: Die Dichtung entsteht, indem der Dichtring zwischen der Außen- und der Innengewindekomponente komprimiert wird.

Endanschlüsse mit ISO 228/1-Gewinden

DIN 3852 Teil 2, Typ A



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Dichtungskomprimierung	DIN 3852 Teil 2	ISO 228/1

Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und eine gerade Schulter.

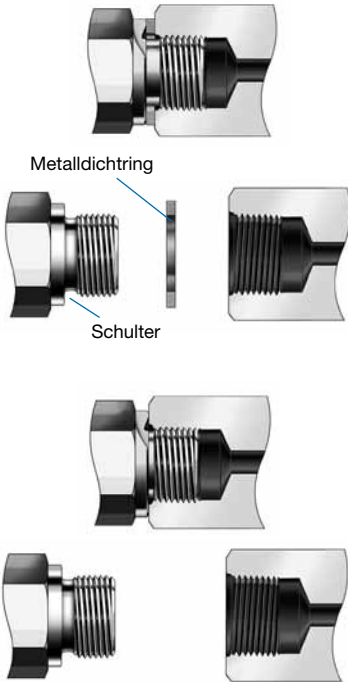
Innengewinde: Das Innengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und eine glatte, flache Oberfläche.

Dichtung: Die Dichtung entsteht, indem der Dichtring zwischen der geraden Schulter und der flachen, glatten Oberfläche komprimiert wird.

Dichtring: Dieser Dichtring könnte entweder ganz aus Metall sein oder aus Metall mit gebondetem Elastomer am Innendurchmesser.

Endanschlüsse mit ISO 228/1-Gewinden

DIN 3852 Teil 2, Typ B



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Metall-Metall-Dichtring	DIN 3852 Teil 2	ISO 228/1

Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und eine abgeschrägte Schulter.

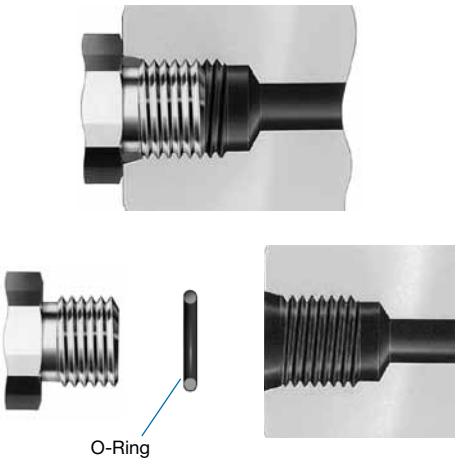
Innengewinde: Das Innengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und eine glatte, flache Oberfläche.

Dichtung: Die Dichtung entsteht, indem der Dichtring zwischen der abgeschrägten Schulter und der flachen, glatten Oberfläche komprimiert wird.

Dichtring: Wir empfehlen die Verwendung eines Metalldichtrings.

Endanschlüsse mit ISO 228/1-Gewinden

BS EN ISO 1179



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
O-Ring-Komprimierung	BS EN ISO 1179	ISO 228/1

Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen O-Ring.

Innengewinde: Das Innengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen Konus für den O-Ring.

Dichtung: Die Dichtung entsteht durch die Komprimierung des O-Rings in den Konus.

Endanschlüsse mit

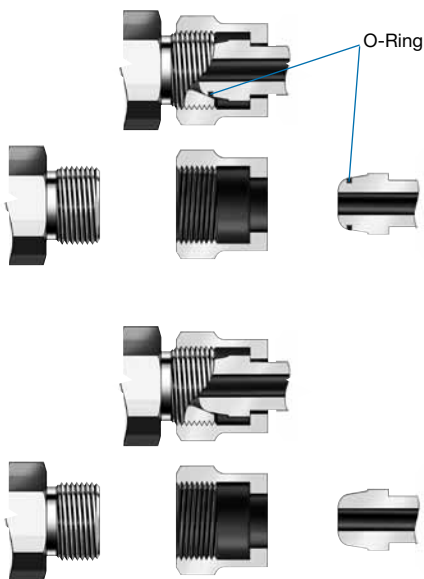
Metrischen (ISO 261) Gewinden

- **DIN 7631**
- **JIS Parallel Pipe Metrisch**
- **DIN EN 837-1 und DIN EN 837-3, Typ B**
- **DIN 3852 Teil 1, Typ A**
- **DIN 3852 Teil 1, Typ B**
- **ISO 6149-1, ISO 6149-2 und ISO 6149-3**

Nenngröße mm	Gewindegröße - Steigung					
	DIN 7631	JIS Parallel Pipe Metrisch	DIN EN 837-1, DIN EN 837-3	DIN 3852 Teil 1, Typ A	DIN 3852 Teil 1, Typ B	ISO 6149-1, 6149-2, 6149-3
M8	—	—	—	M8 × 1	M8 × 1	M8 × 1
M10	M10 × 1	—	M10 × 1	M10 × 1	M10 × 1	M10 × 1
M12	M12 × 1,5	—	M12 × 1,5	M12 × 1,5	M12 × 1,5	M12 × 1,5
M14	M14 × 1,5	M14 × 1,5	—	M14 × 1,5	M14 × 1,5	M14 × 1,5
M16	M16 × 1,5	—	—	M16 × 1,5	M16 × 1,5	M16 × 1,5
M18	M18 × 1,5	M18 × 1,5	—	M18 × 1,5	M18 × 1,5	M18 × 1,5
M20	—	—	M20 × 1,5	M20 × 1,5	M20 × 1,5	M20 × 1,5
M22	M22 × 1,5	M22 × 1,5	—	M22 × 1,5	M22 × 1,5	M22 × 1,5
M24	—	—	—	M24 × 1,5	M24 × 1,5	—
M26	M26 × 1,5	—	—	M26 × 1,5	M26 × 1,5	M26 × 1,5
M27	—	M27 × 2,0	—	M27 × 2,0	M27 × 2,0	M27 × 2,0
M30	M30 × 1,5	—	—	M30 × 1,5	M30 × 1,5	—
	—	—	—	M30 × 2,0	M30 × 2,0	—
M33	—	M33 × 2,0	—	M30 × 2,0	M30 × 2,0	M30 × 2,0
M36	—	—	—	M36 × 1,5	M36 × 1,5	—
	—	—	—	M36 × 2,0	M36 × 2,0	—
M38	M38 × 1,5	—	—	M38 × 1,5	M38 × 1,5	—
M39	—	—	—	M39 × 1,5	M39 × 1,5	—
M42	—	M42 × 1,5	—	M42 × 2,0	M42 × 2,0	M42 × 2,0
	—	—	—	M42 × 2,0	M42 × 2,0	—
M45	M45 × 2,0	—	—	M45 × 1,5	M45 × 1,5	—
	—	—	—	M45 × 2,0	M45 × 2,0	—
M48	—	—	—	M48 × 1,5	M48 × 1,5	M48 × 2,0
	—	—	—	M48 × 2,0	M48 × 2,0	—
M50	—	M50 × 2,0	—	—	—	M50 × 2,0
M52	M52 × 1,5	—	—	M52 × 1,5	M52 × 1,5	—
	—	—	—	M52 × 2,0	M52 × 2,0	—
M56	—	—	—	M56 × 2,0	M56 × 2,0	—
M60	—	M60 × 2,0	—	M60 × 2,0	M60 × 2,0	M60 × 2,0

Endanschlüsse mit Metrischen (ISO 261) Gewinden

DIN 7631



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Konusstutzen	DIN 7631	Metrisch (ISO 261)

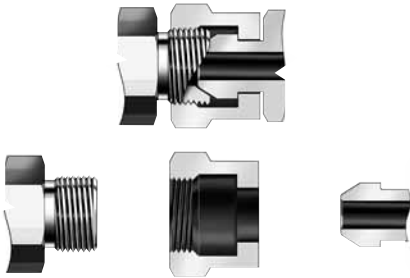
Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen 30° Konus.

Innengewinde: Das Innengewindeende ist eine Mutter mit zylindrischem Gewinde, die auf einem Außenkegelstutzen sitzt. Der Außenkegelstutzen kann einen O-Ring enthalten.

Dichtung: Die Dichtung erfolgt zwischen dem Konus des Außengewindefittings und dem Außenkegelstutzen.

Endanschlüsse mit Metrischen (ISO 261) Gewinden

JIS Parallel Pipe Metrisch



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Aufeinandertreffende 30° Konus-Oberflächen	JIS B8363	Metrisch (ISO 261)

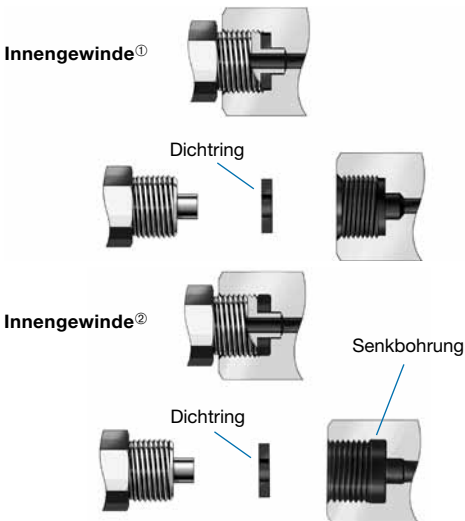
Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen 30° Konus.

Innengewinde: Das Innengewindeende ist eine Mutter mit zylindrischem Gewinde, die auf einem 30° Kegelstutzen sitzt.

Dichtung: Die Dichtung erfolgt zwischen dem Kegel des Außengewindefittings und dem 30° Kegelstutzen.

Endanschlüsse mit Metrischen (ISO 261) Gewinden

DIN EN 837-1 und DIN EN 837-3, Typ B

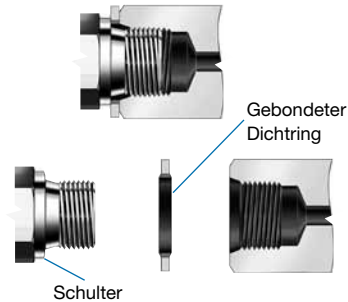


Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Dichtungskomprimierung	DIN EN 837-1 und DIN EN 837-3	Metrisch (ISO 261)

- Außengewinde:** Der Außengewindefitting hat ein zylindrisches Gewinde und einen Zapfen, der durch den Innendurchmesser des Dichtrings passt.
- ① Innengewinde:** Die Innengewindekomponente hat ein zylindrisches Gewinde und eine Senkbohrung im ID des Fittings für den Dichtring.
- ② Innengewinde:** Die Innengewindekomponente hat ein zylindrisches Gewinde und eine Senkbohrung im ID des Fittings für den Dichtring. Die Senkbohrung ist größer, um sicherzustellen, dass das Außengewinde den Dichtring in eine dichtende Position presst.
- Dichtung:** Die Dichtung entsteht, indem der Dichtring zwischen der Außen- und der Innengewindekomponente komprimiert wird.

Endanschlüsse mit Metrischen (ISO 261) Gewinden

DIN 3852 Teil 1, Typ A



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Dichtungskomprimierung	DIN 3852 Teil 1	Metrisch (ISO 261)

Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und eine gerade Schulter.

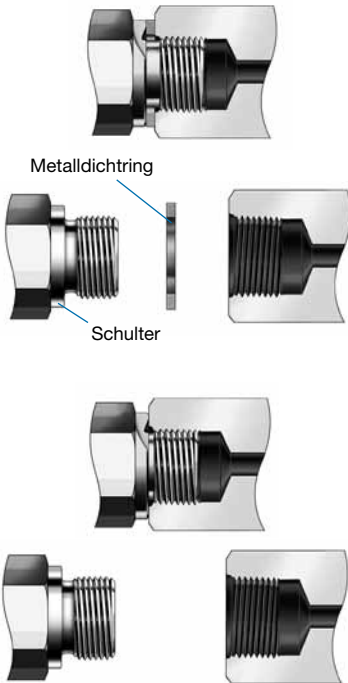
Innengewinde: Das Innengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und eine glatte, flache Oberfläche.

Dichtung: Die Dichtung entsteht, indem der Dichtring zwischen der geraden Schulter und der flachen, glatten Oberfläche komprimiert wird.

Dichtring: Dieser Dichtring könnte entweder ganz aus Metall sein oder aus Metall mit gebondetem Elastomere am Innendurchmesser.

Endanschlüsse mit Metrischen (ISO 261) Gewinden

DIN 3852 Teil 1, Typ B



Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
Metall-Metall-Dichtring	DIN 3852 Teil 1	Metrisch (ISO 261)

Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und eine abgeschrägte Schulter.

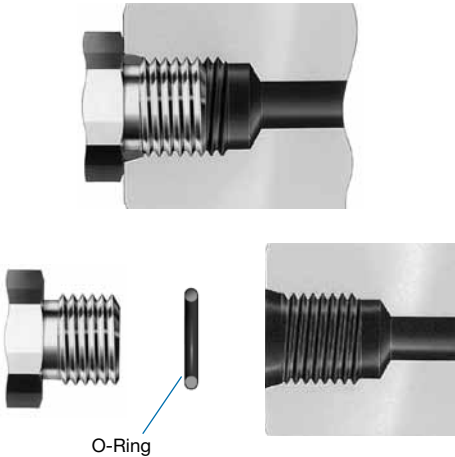
Innengewinde: Das Innengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und eine glatte, flache Oberfläche.

Dichtung: Die Dichtung entsteht, indem der Dichtring zwischen der abgeschrägten Schulter und der flachen, glatten Oberfläche komprimiert wird.

Dichtring: Wir empfehlen die Verwendung eines Metalldichtrings.

Endanschlüsse mit Metrischen (ISO 261) Gewinden

ISO 6149-1, ISO 6149-2 UND ISO 6149-3



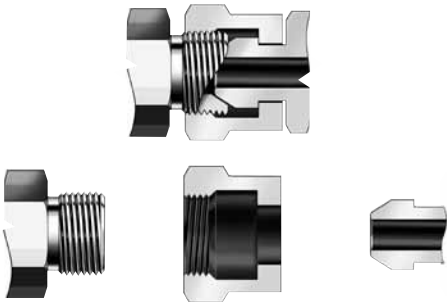
O-Ring

Dichtstelle	Zutreffende Normen	
	Fittings	Gewinde
O-Ring-Komprimierung	ISO 6149-1, ISO 6149-2, ISO 6149-3	Metrisch (ISO 261)

- Außengewinde:** Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen O-Ring.
- Innengewinde:** Das Innengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen Konus für den O-Ring.
- Dichtung:** Die Dichtung entsteht durch die Komprimierung des O-Rings in den Konus.

Endanschlüsse mit NPSM-Gewinden

NPSM



Zutreffende Normen	
Fittings	Gewinde
NPSM	ASME B1.20.1

Nenngröße, Zoll	NPSM Gewindegröße - Steigung
1/8	1/8-27
1/4	1/4-18
3/8	3/8-18
1/2	1/2-14
3/4	3/4-14
1	1-11,5
1 1/4	1 1/4-11,5
1 1/2	1 1/2-11,5
2	2-11,5

Außengewinde: Das Außengewindeende hat ein zylindrisches Gewinde und einen 30° Konus.

Innengewinde: Das Innengewindeende ist eine Mutter mit zylindrischem Gewinde, die auf einem 30° Kegelstutzen sitzt.

Dichtung: Die Dichtung erfolgt zwischen dem Kegel des Außengewindefittings und dem 30° Kegelstutzen.

Endanschluss-zu-Gewinde-Matrix

Endanschluss	Seite	Gewindenorm	Seite
BSP (British Standard Pipe)			
BSP (5200)	36	ISO 228/1	27
BS EN ISO 1179	41	ISO 228/1	27
DIN (Deutsches Institut für Normung e.V.)			
DIN EN 837-1 und DIN EN 837-3, Typ B	38	ISO 228/1	27
DIN EN 837-1 und DIN EN 837-3, Typ B	45	Metrisch (ISO 261)	27
DIN 3852 Teil 1, Typ A	46	Metrisch (ISO 261)	27
DIN 3852 Teil 1, Typ B	47	Metrisch (ISO 261)	
DIN 3852 Teil 2, Typ A	39	ISO 228/1	
DIN 3852 Teil 2, Typ B	40	ISO 228/1	
DIN 3852 Teil 2, Typ C	25	ISO 7/1	21
ISO 6149-1, ISO 6149-2 und ISO 6149-3	48	Metrisch (ISO 261)	27
DIN 7631	43	Metrisch (ISO 261)	
JIS (Japanese Industrial Standard)			
JIS 30° Konus (B8363)	37	ISO 228/1	27
JIS (B8363)	36	ISO 228/1	
JIS (B8363)	44	Metrisch (ISO 261)	
JIS (B8363)	25	ISO 7/1	
NPSM (National Pipe Straight Mechanical)			
NPSM	49	ASME B1.20.1	27
NPT (National Pipe Taper)			
NPT	23	ASME B1.20.1	21
SAE (Society of Automotive Engineers)			
SAE J1453 O-Ring-Stirndichtung	33	ASME B1.1	26
SAE 37° (JIC) (J514)	29		
SAE 42° Inverted Flare (J512)	34		
SAE 45° (J512, J513)	32		
SAE Zylindrisches Gewinde mit O-Ring-Erhebung (J1926)	30		

Gewinde-zu-Endanschluss-Matrix

Gewindenorm	Seite	Endanschluss	Seite
ISO 7/1			
EN 10226-1	21	DIN 3852 Teil 2, Typ C	25
JIS B0203		JIS (B8363)	
ISO 228/1			
ISO 228/1	27	BSPP (5200)	36
		DIN EN 837-1 und DIN EN 837-3, Typ B	38
		DIN 3852 Teil 2, Typ A	39
		DIN 3852 Teil 2, Typ B	40
JIS B0202		JIS 30° Konus (B8363)	37
		JIS (B8363)	36
Metrisch			
ISO 261	27	DIN EN 837-1 und DIN EN 837-3, Typ B	45
		DIN 3852 Teil 1, Typ A	46
		DIN 3852 Teil 1, Typ B	47
ASME B1.13M		DIN 3852 Teil 1	48
JIS B0205		DIN 7631	43
		JIS (B8363)	44
ASME B1.20.1			
ASME B1.20.1	27	NPSM	49
	21	NPT	23
Unified Schraubengewinde ASME B1.1			
ASME B1.1	26	SAE J1453 O-Ring-Stirndichtung	33
		SAE 37° (JIC) (J514)	29
		SAE 42° Inverted Flare (J512)	34
		SAE 45° (J512, J513)	32
		SAE Zylindrisches Gewinde mit O-Ring-Erhebung (J1926)	30

Hilfsmittel zur Gewindeidentifikation

Messschieber

Mit dem Messschieber wird der Gewindedurchmesser bestimmt. (Der Endanwender ist für die Messschieber-Kalibrierung verantwortlich.)



Sitz- und Gewindelehre

Sitz- und Gewindelehren sind in einem Werkzeug kombiniert.

Mit der Sitzlehre werden die Sitzwinkel des Endanschlusses von 45° , 37° und 30° bestimmt.

Mit der Gewindelehre wird die Gewindesteigung bestimmt. Beachten Sie, dass es unterschiedliche Gewindelehren gibt - Unified (Gewindegänge pro Zoll), Whitworth (Gewindegänge pro Zoll) oder Metrisch (Millimeter pro Gewindegang), je nach Markierung auf der Rückseite der Gewindelehre.

Gewindelehren



Sitzlehren



Glossar

ASME	B1.1. <i>Siehe Unified Schraubengewinde.</i> B1.20.1. <i>Siehe NPT.</i> B1.13M. <i>Siehe ISO 261.</i>
BSPP	British Standard Pipe Parallel nach ISO 228/1.
BSPT	British Standard Pipe Tapered nach EN 10226-1. <i>Siehe ISO 7/1.</i>
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
ISO 228/1	International Standards Organization Specification 228/1, zylindrische Gewinde, Referenznorm: BSPP, DIN 259, JIS B0202.
ISO 261	International Standards Organization Specification 261, zylindrische Gewinde, metrische Abmessungen, oft als „rein metrischer Fitting“ bezeichnet, JIS B0205.
ISO 7/1	International Standards Organization Specification 7/1, kegeliges Gewinde, zöllige Abmessungen, Referenznorm: EN 10226-1 (nur Außengewinde), JIS B0203.
JIS	Japanese Industrial Standard.
JIS B0202	Japanese Industrial Standard B0202. <i>Siehe ISO 228/1.</i>
JIS B0203	Japanese Industrial Standard B0203. <i>Siehe ISO 7/1.</i>
JIS B0205	Japanese Industrial Standard B0205. <i>Siehe ISO 261.</i>
Metrisch	<i>Siehe ISO 261.</i>
Metrisch zylindrisch	<i>Siehe ISO 261.</i>

Glossar

NPT	National Pipe Tapered.
SAE	Society of Automotive Engineers.
Steigung	In diesem Handbuch bezieht sich der Begriff Steigung bei zölligen Gewinden und Rohrgewinden auf die Gewindegänge pro Zoll, nicht auf den Abstand zwischen den Gewindegängen. Bei allen metrischen Schraubengewinden wird mit dem Begriff Steigung der Abstand zwischen nebeneinanderliegenden Gewindegängen angegeben.
UN	Unified Constant-Pitch Gewindeserie.
UNC/UNRC	Unified Coarse Gewindeserie (Grobgewinde).
UNEF/UNREF	Unified Extra-Fine Gewindeserie (Extrafein-Gewinde).
UNF/UNRF	Unified Fine Gewindeserie (Feingewinde).
UNR	Nur Außengewinde.
UNS/UNRS	Ausgewählte Spezialkombinationen von Durchmessern, Steigungen und Eingriffslängen.
Unified	<i>Siehe ASME B1.1 und ASME B1.20.1.</i>
Whitworth	<i>Siehe ISO 228/1 und ISO 7/1.</i>

Sichere Produktauswahl

Bei der Auswahl von Produkten muss das gesamte Systemdesign berücksichtigt werden, um eine sichere, störungsfreie Funktion zu gewährleisten. Der Systemdesigner und der Benutzer sind für Funktion, Materialverträglichkeit, entsprechende Leistungsdaten und Einsatzgrenzen sowie für die vorschriftsmäßige Handhabung, den Betrieb und die Wartung verantwortlich. Der Kataloginhalt muss ganz durchgelesen werden, um sicherzustellen, dass der Systementwickler und der Benutzer eine sichere Produktauswahl treffen.