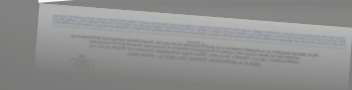


# Allgemeine Informationen

## General Information



ISO 9001 001



## 1.0 Allgemeines

### Funktionsbeschreibung der Rohrverschraubungen

Ausgangsbasis sind die Verschraubungen nach DIN 2353 / DIN EN ISO 8434-1 mit Bohrungsform W DIN 3861 (24°-Konus) und deren Stutzen als Standardbauelemente. Funktionelle und dichte Verbindungen zwischen Stutzen stellen grundsätzlich nachfolgende Verschraubungsarten dar, wobei die Auswahl den technischen Bedürfnissen angepasst werden sollte. Bei gleichen Stutzen ist eine Auswechselbarkeit unserer verschiedenen Systeme rohanschlussseitig möglich.

## 2.0 Zweikantenschneidring-Verschraubungen

Bei Anzug der Überwurfmutter greift zunächst die vordere Schneidkante in das Rohr ein und bei weiterem Anzug die zweite Schneidkante. Nach Beendigung der funktionellen Einschnitte der Schneidkanten ist, bedingt durch die konstruktive Formgebung des Schneidringes, eine weitere Eindringtiefe begrenzt. Gleichzeitig hat sich das Verkeilen des Ringes zwischen Rohr und Stutzen vollzogen. Sowohl in radialer als auch in axialer Richtung ist hierdurch Formschlüssigkeit erreicht worden.

Durch die Profilgebung und hohe Formschlüssigkeit werden auftretende Kräfte auf der gesamten Konuslänge günstig verteilt. Hierdurch wird eine optimale Schwingungssicherheit, hohe Sicherheit gegen Biegewechselspannungen sowie Druck- und Temperaturschwankungen erreicht.

Aufgrund der hohen Oberflächengüte sind relativ günstige Anzieldrehmomente erreichbar. Die Gefahr einer „Übermontage“ ist durch den spürbar starken Anstieg des Momentes (nach funktionsgerechtem Eingriff der Schneidkanten) deutlich erkennbar. Eine leichte „Übermontage“ beeinträchtigt die Gesamtfunktion nicht.

## 3.0 Bördelverschraubungen mit Zwischenadapter

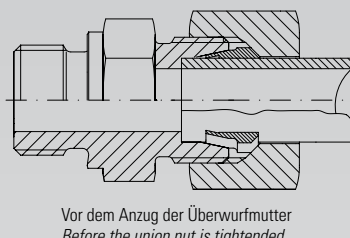
Durch die Bördelverschraubung wird eine sichere Verbindung zwischen Stutzen mit Bohrungsform W DIN 3861 und 37° gebördelten Rohrenden erreicht. Die Montage ist einfach und beliebig wiederholbar. Der Zwischenring (mit eingelegten O-Ringen) wird bis zum spürbaren Anschlag in den Stutzen eingeführt. Durch seine Form sitzt er leicht klemmend im Stutzen fest. Bei Anzug der Überwurfmutter drückt der Druckring an die vorgeformte Bördelung des Rohres, die sich andererseits an dem 37°-Konus des Kegelringes anpresst.

## 1.0 General Information

### Description of Function of Screwed Pipe Connections

This screwed pipe connections are based on screwed connections according to DIN 2353 / DIN EN ISO 8434-1 with bore hole shape W DIN 3861 (24°-cone) and the corresponding connection pieces, these elements are used as standard components. The screwed connection types described in the following all represent functional, tight connections between connection piece and pipe. The selection described must be adapted to the specific technical requirements. When the same connection pieces are used, the various PH systems can be exchanged on the pipe connection side.

## 2.0 Double-Edge Cutting Ring Screw Connections

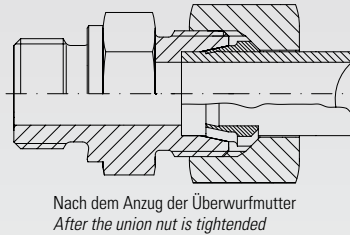


The use of a double-edge cutting ring offers advantages for most requirements. When the union nut is tightened, first the front cutting edge and then the second edge cuts into the pipe when the union nut is tightened further. After the functional cuts of the cutting edges have been completed, cutting depth is limited by the cutting ring design. At the same time, the ring has become wedge between the pipe and the connection piece. Positive locking of the components is attained in this case in both radial and axial directions.

Due to the profile shape and highly positive locking, forces applied to the connection are distributed over the entire length of the cone. This provides optimum protection against vibrations, alternating bending stress and fluctuations in pressure and temperature.

Due to the high surface quality, a relatively advantageous tightening moment can be attained. The risk of „over-tightening“ is reduced due to the noticeably heightened increase of the tightened moment (after the cutting edges have properly cut into the pipe). Slightly „over-tightening“ does not impair overall function.

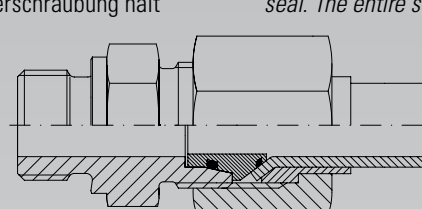
## 3.0 Flare-Coupling with O-ring Adapters



This flare-coupling connection provides a secure connection between connection pieces with bore hole shape W DIN 3861 and 37° flared pipe ends. Assembly is easy and can be repeated as often as required. The tapered ring (with inserted o-rings) is inserted into the connection piece until the stop is felt. Due to the shape of the tapered ring, it is lightly wedged into the connection piece. When the union nut is tightened, the thrust collar presses against the pre-formed 37° of the pipe, which in turn presses against the 37° taper of the tapered ring.

Durch die metallisch / elastomere Abdichtung ist eine denkbar sichere Funktion gewährleistet. Die komplette Verschraubung hält hohen Belastungen stand und sichert Biege- wechselmomente und Schwingungen ab. Auch höhere Temperaturschwankungen beeinträchtigen die Funktion nicht.

Es sind jedoch die zulässigen Höchst-temperaturen der verwendeten Dichtungs- werkstoffe zu beachten. Dies gilt bei allen Verschraubungen mit elastomerer Abdichtung!

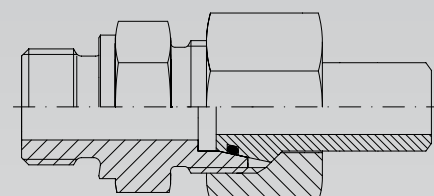


*Extremely reliable function is ensured by the metallic / elastomer seal. The entire screwed connection can withstand high loads and absorbs alternating bending moments and vibrations. Greater fluctuations in temperature do not influence function.*

*The maximum permissible temperatures of the materials used must be taken into consideration. This applies to all screwed connections with elastomer seals.*

#### 4.0 Schweißkegelverschraubungen

Die Rohrverschraubung mittels Schweißkegel stellt die sinnvolle Ergänzung zu den Schneidringverschraubungen dar. Es sind die gleichen Stutzen gemäß Bohrungsform W DIN 3861 und entsprechende Überwurfmutter einsetzbar, so dass sich eine gleiche Bauhöhe ergibt.



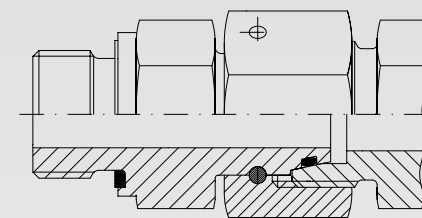
Eine sichere und dichte Verbindung zwischen Schweißkegel und Stutzen ist durch die metallische Abdichtung und zusätzlich eingesetzten O-Ring gegeben. Sie hält auch extremen Belastungen, insbesondere Druckstößen, Schwingungen und Temperaturschwankungen stand.

##### Achtung!

Der O-Ring darf erst nach Verschweißung des Schweißkegels eingelegt werden!

#### 5.0 Dichtkegelverschraubungen

Aufgrund des verwendeten Anschlusskegels ( $24^\circ$ ) ist eine normgerechte Verschraubung mit Stutzen (Bohrungsform W nach DIN 3861) durchführbar. Durch den zusätzlich im Kegel eingelegten O-Ring kommt eine metallisch/elastomere Abdichtung zustande, die eine hohe Leckagesicherheit gewährleistet.



Auch bei hohen Beanspruchungen besteht eine Unempfindlichkeit bei Druckstößen und Schwingungen. Die Baumaße entsprechen den Verschraubungen nach DIN EN ISO 8434-1. Rohrabschlussseitig können wahlweise Schneidring-, Bördel- oder Schweißkegelanschlüsse montiert werden.

#### 4.0 Welding Cone-Couplings

Screwed pipe connections employing welding cones is a logical supplement to the cutting ring screw connections. The same connection pieces with bore hole shape W DIN 3861 and the corresponding union nuts are used, resulting in the same overall height.

A reliable, tight connection between welding cone and connection piece is provided by the metallic seals and additional o-rings. Such connections withstand extreme loads, including pressure impacts, vibrations and fluctuations in temperature.

##### Attention!

*Due to the high temperatures used, the welding cone must be welded to the pipe before the o-ring is inserted.*

#### 5.0 Cone Sealing Couplings $24^\circ$ Cone and O-ring

*Due to the connecting cone ( $24^\circ$ ) used, a standardized screwed connection using connection pieces (bore hole shape W according to DIN 3861) is possible. The o-ring additionally inserted in the cone results in a metallic / elastomer seal which provides excellent protection against leakage.*

*This connection is resistant to pressure impacts and vibrations even under high loads. The dimensions are identical to screwed connections according to DIN EN ISO 8434-1. Either cutting ring, edged or welding cone screw connections are possible for pipe connection.*

## 6.0 Anwendungskriterien

Um die richtige Auswahl einer geeigneten Rohrverschraubung zu treffen, sollte der Anwender grundlegende Kriterien berücksichtigen. Vom gegebenen Sachverhalt ausgehend sind zielgerichtet Anforderung und Erwartung an das Verschraubungssystem zu knüpfen, wobei die max. zu erwartende Sicherheit Vorzug genießen sollte.

### Insbesondere sind zu beachten die:

- Max. Druckbelastbarkeit (unter Berücksichtigung temperaturbezogener Druckabschläge)
- Temperaturrempfindlichkeit der Dichtungswerkstoffe (die Resistenz liegt z.B. bei FPM zwischen -20°C bis + 200°C)
- Baumaße
- Lebensdauer, auch bei Wiederholmontagen
- Austauschmöglichkeiten zwischen verschiedenen Rohrverschraubungsarten

## 7.0 Normung

Das Standardprogramm der PH-Verschraubungen entspricht der DIN 2353 / DIN EN ISO 8434-1.

### Schneidringverschraubungen:

- Werden im Normalfall mit Zweitkanten-Schneidring geliefert.

### Bördelverschraubungen:

- SAE J 514 / ISO 8434-2 auf Anfrage mit zusätzlichem O-Ring am 37°-Konus des Kegelringes.

### Schweiß- und Dichtkegelverschraubungen:

- DIN 3865, DIN EN ISO 8434-1

### Überwurfmutter für Schweißkegelverschraubungen:

- DIN EN ISO 8434-1

### Rohranschlussseiten:

- DIN 3861 und ISO 8434-1

### Metrische- und Rohr-Gewinde:

- DIN 3852, Teil 1 und 2

### NPT-Gewinde:

- ANSI / ASME B1.20.1-1983

### UNF-/UN-Gewinde:

- SAE J 514

### Werkstoff der Bauteile gemäß DIN 3859-1:

- X6CrNiMoTi gem. DIN 17440 Werkstoff-Nr. 1.4571 + X2CrNiMo - 1.4404

### Dichtungsringe:

- FPM (z.B. Viton®), PTFE (z.B. Teflon®), NBR (Perbunan®) - andere auf Anfrage

## 6.0 Criteria for Use

In order to choose the best suited screwed pipe connection, a few basic criteria must be taken into consideration. Depending on the given circumstances, specific requirements and expectations must be defined which the screwed connection must fulfil. In the selection of screwed connection types, maximum possible safety should be given priority.

### The following criteria must be given special attention:

- Max. resistance to pressure loads (in reference to temperature-dependent pressure reductions)
- Temperature sensitivity of material (the tolerance of, for example, FPM lies between -20°C and +200°C)
- Dimensions
- Service life, also in case of repeated assembly
- Option of exchanging screwed pipe connection types

## 7.0 Standardization

The standard PH pipe connection program is in compliance with DIN 2353 / DIN EN ISO 8434-1.

### Cutting Ring Connections:

- Normally delivered with double-edge ring.

### Flare Couplings:

- SAE J 514 / ISO 8434-2 on request with additional o-ring on the 37° taper of the tapered ring.

### Welding Cone and Cone Sealing Couplings:

- DIN 3865, DIN EN ISO 8434-1

### Union Nuts for Welding Cone Couplings:

- DIN EN ISO 8434-1

### Pipe Connection Sides:

- DIN 3861 and ISO 8434-1

### Metric and Pipe Screw Threads:

- DIN 3852, Sections 1 and 2

### NPT-Threads:

- ANSI / ASME B1.20.1-1983

### UNF-/UN-Threads:

- SAE J 514

### Material to Components acc. to DIN 3859-1:

- X6CrNiMoTi acc. to DIN 17440 material no. 1.4571 (AISI 316 Ti) + X2CrNiMo - 1.4404 (AISI 316 L)

### Sealing Rings:

- FPM (e.g. Viton®), PTFE (e.g. Teflon®), NBR (Perbunan®) - other on request

## 8.0 Druck- und Temperatur-Belastbarkeit

### Druckbelastbarkeit

Definition der im Katalog angegebenen Drücke:

#### a) Nenndruck PN

Der Nenndruck ist eine gebräuchliche, gerundete, auf den Druck bezogene Kennzahl.

#### b) Betriebsdruck PB

Der zulässige Betriebsüberdruck für ein Bauteil ist der höchste Innenüberdruck, der für dieses Bauteil aufgrund des Werkstoffes und der Berechnungsgrundlagen bei der zulässigen Betriebstemperatur TB bei störungsfreiem Betrieb zulässig ist.

### Zulässige Betriebstemperaturen TB

Nichtrostender Stahl: -60°C bis +400°C

1.4571 (DIN 17 440, AD W 10)

Die Angaben im Absatz „Druckabschläge“ sind hierbei zu beachten.

### Bei Dichtungswerkstoffen

NBR (z.B. Perbunan®) -35°C bis +100°C

FPM (z.B. Viton®) -20°C bis +200°C

PTFE (z.B. Teflon®) -60°C bis +200°C

POM (z.B. Delrin®) -40°C bis + 80°C

(Nur bei Kugelhähnen)

Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer.

Viton®, Teflon® und Delrin® = eingetragene Warenzeichen der Fa. Du Pont.

Die angegebenen Temperaturgrenzen für Dichtungswerkstoffe sind Richtwerte, da die Temperaturgrenzen vom Medium stark beeinflusst werden können.

### Druckabschläge

Werkstoffbedingt erforderliche

Druckabschläge gegenüber den Katalogangaben bei erhöhten oder tiefen Temperaturen.

Weichen die verwendeten Rohrwerkstoffe von denen der Verschraubungen ab, sind die Rohre hinsichtlich des zulässigen Temperaturbereiches und der evtl. erforderlichen Druckabschläge getrennt zu überprüfen.

Bei Verschraubungskomponenten mit Einschraubzapfen können zusätzliche Druckabschläge erforderlich sein, da der Gegenwerkstoff des Aggregates, in das die Teile eingeschraubt werden und das Dichtsystem berücksichtigt werden müssen. Bei voller Ausnutzung des Nenn- bzw. Betriebsdruckes werden Einschraubverschraubungen mit Abdichtung durch Weichdichtung empfohlen. Bei Verwendung von Einschraubverschraubungen mit Dichtkante können zusätzliche Dichtmittel erforderlich sein.

## 8.0 Pressure and Temperature Load Capability

### Pressure Load Capability

Definition of pressures specified in the catalog:

#### a) Nominal Pressure PN

The nominal pressure as referred.

#### b) Working Pressure PB

The permissible working pressure for a component is based on the material and the operation temperature (TB) during trouble free operation.

### Permissible Operating Temperature (TB)

Stainless Steel: -60°C to +400°C

1.4571 (DIN 17 440, AD W 10)

The specifications in the „Pressure Reductions“ section are to be observed here.

### For Sealing Materials:

NBR (e.g. Perbunan®) -35°C to +100°C

FPM (e.g. Viton®) -20°C to +200°C

PTFE (e.g. Teflon®) -60°C to +200°C

POM (e.g. Delrin®) -40°C to + 80°C

(Only with ball valves KH)

Perbunan = registered trademark of Bayer.

Viton®, Teflon® and Delrin® = registered trademarks of DuPont.

The temperature limits specified for sealing materials are approximate values, since the temperature limits can be greatly influenced by the medium.

### Pressure Reductions

Required pressure (determined by the medium) compared with the catalog specifications for higher temperatures.

Verschraubungs-werkstoffe <i>Fitting Material</i>	Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	Druckabschlag <i>Pressure Reductions</i>
1.4571	-60°C to +20°C	-
1.4571	+50°C	5%
1.4571	+100°C	11%
1.4571	+200°C	20%
1.4571	+300°C	29%
1.4571	+400°C	33%

Zwischenwerte sind zu interpolieren / Intermediate values are to be interpolated

with cutting lace, additional sealants may be required.

If the tube material used deviates from the fitting material, the tube is to be checked separately with regard to the permissible temperature range and the possible pressure reductions required. Male stud fittings may require additional pressure, due to the mating part material and the sealing system must also be taken into account. For male stud fittings

Die katalogmäßigen Nenndrücke (PN) und Betriebsdrücke (PB) stellen die max. zulässigen Betriebsdrücke einschließlich Druckspitzen dar, wobei die in den vorstehenden Tabellen aufgeführten Temperaturgrenzen und Druckabschläge berücksichtigt werden müssen.

#### Funktionssicherheiten bei ruhender Belastung:

Typen mit PN Angabe: 4-fach

Typen mit PB Angabe: komplette Verschraubung min. 2,5-fach  
Rohrabschluss 4-fach  
(Wenn nicht anders angegeben).

Die Druck- und Sicherheitsangaben setzen voraus, dass die Montagen gemäß den Montagevorschriften durchgeführt wurden.

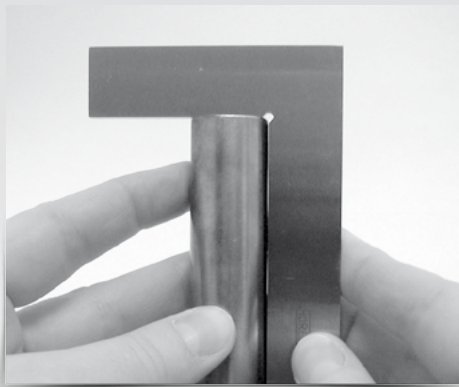
Es wird ferner vorausgesetzt, dass die Rohrleitungssysteme so verlegt und gehalten werden, dass keine zusätzlichen Beanspruchungen, Belastungen und Spannungen auf die Verschraubungen einwirken. Rohrhalterungen sind den Betriebsverhältnissen entsprechend genügend stabil auszulegen und mit Festpunkten zu verbinden.

## 9.0 Montageanleitung gemäß DIN 3859-2

Um einwandfreie Rohrverbindungen zu erhalten, sind bei der Montage aller Verschraubungssysteme grundlegende Voraussetzungen zu erfüllen. Unsachgemäße Montage kann zu Funktionsstörungen führen und beeinträchtigt die Sicherheit. Eine Auswahl geeigneter Rohrqualitäten finden Sie in Kapitel 16.

### 9.1 Rohrvorbereitung

1. Rohre rechtwinklig absägen. Winkelabweichung bis  $\frac{1}{2}^\circ$  zur Rohrachse ist zulässig. Keine Rohrschneider verwenden!
2. Rohr an den Schnittkanten innen und außen leicht entgraten. Fase bis  $0,2 \times 45^\circ$  ist zulässig. Späne und Schmutz entfernen.



3. Bei Rohrbögen ist die Mindesthöhe des geraden Rohrendes bis Biegeradius zu beachten. Sie muss mind. der 2-fachen Höhe der Überwurfmutter entsprechen.

The catalog nominal pressures PN and operating pressures (PB) represent the max. permissible operating pressure peaks, in which the temperature limits and pressure reductions listed in the above tables must be taken into account.

#### Operational Safety at Static Load:

Types with PN Specification: 4x

Types with PB Specification: complete fitting min. 2,5 x tube connection 4 x  
(If not otherwise specified).

These pressure and safety specifications are based on all assemblies being in accordance to PH instructions.

It is further assumed that the tube routing will be laid and clamped in such a fashion that no additional stress, load or tension may act on the fittings. Tube fixtures are to be laid with sufficient stability according to the operating conditions and connected with supports.

## 9.0 Assembly Instructions according to DIN 3859-2

In order to ensure proper screwed pipe connections, several basic prerequisites must be met in the assembly of all screw connection systems. Improper assembly may lead to malfunctions and impair safety. A selection of appropriate pipe grades can be found in chapter 16.

### 9.1 Preparation of Pipes

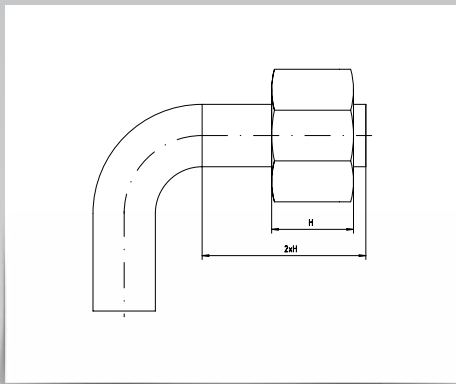
1. Saw off pipe at a right angle. Deviation of angle pipe axis of up to  $\frac{1}{2}^\circ$  is permissible. Do not use a pipe cutter!
2. Lightly deburr pipe in the inside and outside of the cut edges. Bevel angles of up to  $0,2 \times 45^\circ$  is permissible. Remove chips and particles.



3. For pipe bends, the minimum height from the straight pipe end to the bending radius must be noted. This must be at least twice the height of the union nut.

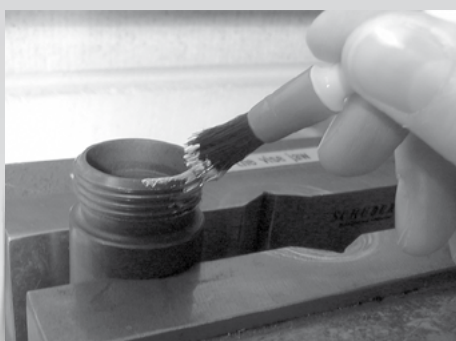
## 9.2 Montage Schneidringverschraubung

Rohre aus nichtrostenden Stählen sind in gehärteten Vormontagestutzen oder entsprechenden Vorrichtungen vorzumontieren. Dies ist auch für Serienmontagen mit Bauteilen aus anderen Werkstoffen empfehlenswert.



## 9.3 Montage mit gehärteten Vormontagegestützen

1. Gewinde der Überwurfmutter, Gewinde und Konus des Vormontagegestüzen und Schneidring leicht einfetten, z.B. mit Gleitmittel „Gleitmo 810“ oder Weicon High-Tech-Paste „ASW 040P“.
2. Überwurfmutter und Schneidring auf das Rohr schieben. Stellen Sie sicher, daß der Schneidring richtig in Position gebracht ist (siehe unten)



3. Überwurfmutter so weit als möglich von Hand auf den Vormontagegestützen schrauben. Gleichzeitig das Rohr gegen den Anschlag drücken. Sobald der Schneidring das Rohr erfasst hat, wird ein

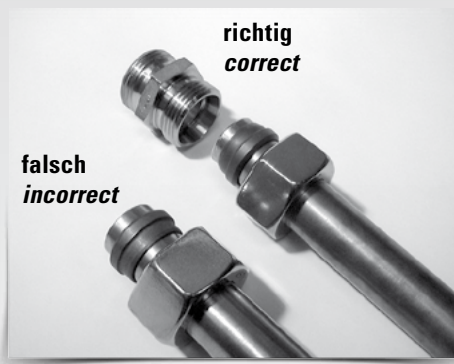
## 9.2 Assembly of Cutting Ring Screw Connection

Pipes of rustproof steel must be pre-assembled in hardened pre-assembly connection pieces or the corresponding devices. This can also be recommended for serial assembly using components of other materials.



## 9.3 Assembly with Hardened Pre-Assembly Connection Pieces

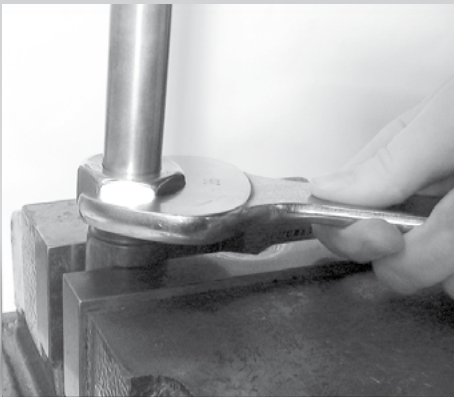
1. Lightly grease the threads of the union nut, thread and cone of the pre-assembly connection piece and cutting ring, using, for example anti seize agent „Gleitmo 810“ or Weicon High-Tech-Paste „ASW 040P“.
2. Slide union nut and cutting ring onto the pipe. Ensure that the cutting ring is positioned correctly (see drawing below).



3. Screw the union nut onto the pre-assembly connection piece as far as possible by hand. At the same time, press the pipe against the stop. As soon as the cutting ring has cut into the pipe, the

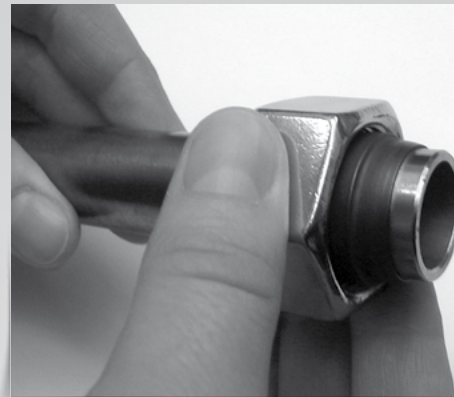
deutlicher Drehmomentanstieg spürbar. Ein Markierungszeichen an der Überwurfmutter erleichtert die Beobachtung der erforderlichen Umdrehungen. Überwurfmutter mit Schlüssel ca. 1 1/4 Umdrehung anziehen. Achtung: Das Rohr darf nicht mitdrehen!

4. Überprüfen, ob sich am Rohr vor der (ersten) Schneidkante ein sichtbarer Bund aufgeworfen hat.



*tightening moment will increase noticeably. A flag at the union nut facilitates the observation of the necessary revolutions. Tighten union nut using a wrench by approx. 1 1/4 revolution. Important: Do not turn the pipe with the nut!*

4. Check whether a visible collar has formed on the pipe in front of the (first) cutting edge.



#### 9.4 Fertigmontage im Verschraubungsstutzen

Vormontiertes Rohr in den Verschraubungsstutzen einsetzen. Mutter um ca.  $\frac{1}{2}$  Umdrehung über den spürbaren Punkt des Kraftanstiegs nachziehen und dabei den Verschraubungsstutzen mit Schlüssel gegenhalten.



#### 9.4 Final Assembly in Screwed Connection Piece

*Insert the pre-assembled pipe into the screwed connection piece. Tighten union nut approx.  $\frac{1}{2}$  revolution beyond the point at which the tightening moment increases noticeably, holding the screwed connection piece with a wrench.*

**10.0 Montageanleitung - Bördelanschlüsse /  
Adapter 37° - DIN EN ISO 8434-2 / SAE J 514**

**10.1 Rohrauswahl**

**10.0 Assembly Instructions - Flare Couplings /  
Adaptors 37° - DIN EN ISO 8424-2 / SAE J 514**

**10.1 Tube Selection**



Edelstahl-Rohr		Stainless Steel tube	
nahtlos kaltgezogen		cold drawn seamless	
NF A 49241		NF A 49341	
DIN 17458 DA/T3		DIN 17458 DA/T3	
ASTM A 269		ASTM A 269	

**10.2 Tabelle Rohrvorbereitung**

**10.2 Tube Preparation Chart**

Metrisches Rohr (mm) Metric tube (mm)		Zoll Rohr (inch) Inch tube (inch)		Extralänge Extra length ~ L (mm)	Gerade Mindestlänge bis zur Biegung L1 (mm) Minimum straight length to start to bend L1 (mm)	Bördel Ø Flare Ø Ø D (mm)
Rohr Ø Tube Ø	Wandstärke Wall thickness	Rohr Ø Tube Ø	Wandstärke Wall thickness			
6	1,0 - 1,5	1/4"	0,020 - 0,065	2	40	8,6 - 9,7
8	1,0 - 1,5	5/16"	0,020 - 0,065	2	40	10,2 - 11,3
10	1,0 - 1,5	3/8"	0,020 - 0,065	2	42	11,7 - 12,7
12	1,0 - 2,5	1/2"	0,028 - 0,083	2,5	43	16,0 - 17,3
14	1,5 - 2,0			2,5	52	19,3 - 20,2
15	1,0 - 2,5			2,5	52	19,3 - 20,2
16	1,5 - 2,5	5/8"	0,035 - 0,095	2,5	52	19,3 - 20,2
18	1,5 - 3,0			3	56	23,4 - 24,7
20	2,0 - 3,0	3/4"	0,035 - 0,109	3	57	23,4 - 24,7
22	1,5 - 3,0			3	58	26,5 - 27,8
25	2,0 - 3,0	1"	0,035 - 0,120	3	58	29,7 - 31,0
28	1,5 - 3,0			4	65	37,6 - 38,9
30	2,0 - 3,0			4	65	37,6 - 38,9
32	2,0 - 3,0	1 1/4"	0,049 - 0,120	4	65	37,6 - 38,9
35	2,0 - 3,0			4	70	43,2 - 45,3
38	2,0 - 4,0	1 1/2"	0,049 - 0,120	4	70	43,2 - 45,3
42	2,0 - 3,0			5	80	52,0 - 54,8
50	2,0 - 3,5	2"	0,058 - 0,134	5		59,2 - 61,2

### 10.3

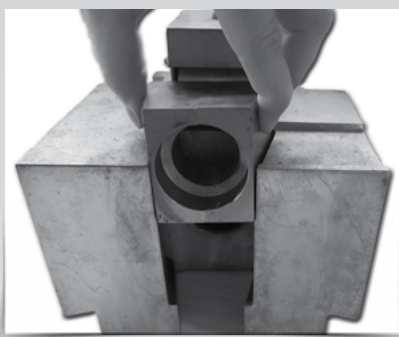
- Bördeldorn ist in Bördeleinheit integriert
  - Bördeldorn darf keinen Verschleiß, Beschädigungen und Verschmutzungen aufweisen
  - Bördeldorn sauber halten



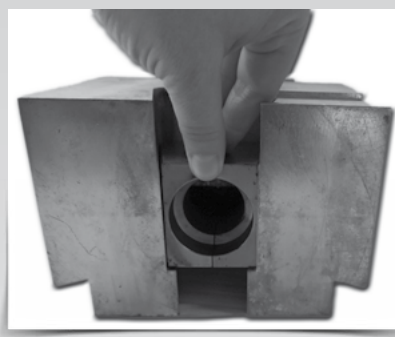
### 10.3

- Flaring pin is integrated in flaring block
  - Pin must be clean and free of wear and damage
  - Keep flaring pin clean

- Spannbacken entsprechend Rohr AD einsetzen
  - Spannflächen dürfen weder Verschleiß noch Abrieb aufweisen
  - Gleitflächen sauber halten und schmieren

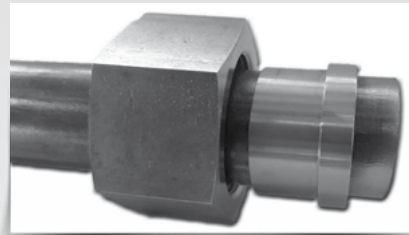


- Select flaring dies according to tube O.D.
  - Grip surface must be clean and free of wear
  - Keep sliding surfaces clean and lubricated



- Mutter und Stützhülse über das Rohrende schieben

- Slide nut and sleeve as shown onto the tube-end



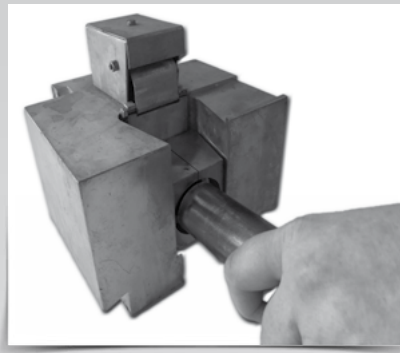
4. • Rohrende innen schmieren

4. • Lubricate tube-end inside



5. • Rohrende bis zum Anschlag einführen

5. • Press tube firmly into the die against the tube stop



6. • Druck nach der Tabelle auf der Maschine einstellen

6. • Adjustment according to pressure on machine



7. • Rohr festhalten

- START-Taste betätigen und gedrückt halten
- Nicht in den Arbeitsbereich greifen
- Max. Druck von 400 bar nicht überschreiten

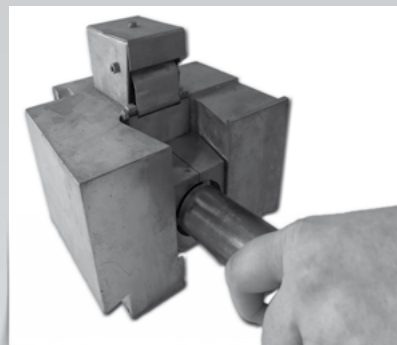
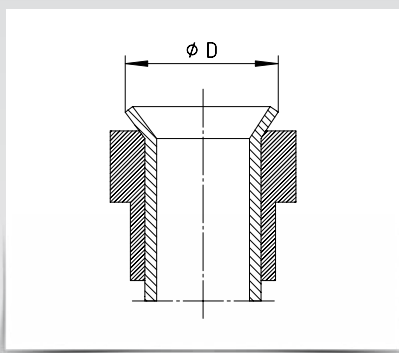
7. • Hold tube firmly

- Press and hold START button
- Keep hands clear off the working area
- Do not exceed max. pressure 400 bar

**START**


8. • Rohrende mit Spannbacken aus der Maschine entnehmen  
 • Backen im Separator durch Seitwärtsbewegung des Rohres lösen

8. • Remove tube from machine  
 • Use die separator for free tube


**10.4 Kontrolle Bördelflansch**
**10.4 Checking the Flare**


Rohr A.D. Tube O.D.		Ø D	
mm	inch	Min.	Max.
6	1/4"	8,6	9,7
8	5/16"	10,2	10,3
10	3/8"	11,7	12,7
12	1/2"	16,0	17,3
14		19,3	20,2
15		19,3	20,2
16	5/8"	19,3	20,2
18		23,4	24,7
20	3/4"	23,4	24,7
22	7/8"	26,5	27,8
25	1"	29,7	31,0
28		37,6	38,9
30		37,6	38,9
32	1 1/4"	37,6	38,9
35		43,2	45,3
38	1 1/2"	43,2	45,3
42		52,0	54,8

### 10.5 Installation

1. • Gewindeschmierung erforderlich
  - Hochleistungsschmierstoff verwenden

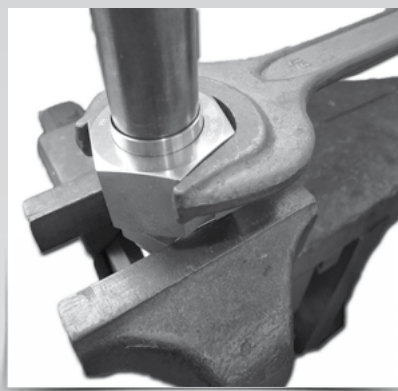
### 10.5 Installation

1. • Lubrication required
  - Use high-performance lubricant



2. • Mutter auf den Körper schrauben
  - Mutter von Hand bis zur fühlbaren Anlage aufschrauben
  - Position der Mutter markieren
  - Mutter entsprechend der Tabelle festziehen

2. • Thread nut onto body
  - Tighten to full metal contact (finger tight)
  - Mark body and nut as quality check
  - Tighten with spanner the number of flats indicated



3. • Ab RAD 28 Schlüsselverlängerung verwenden

3. • Use spanner extension for larger fittings (28 mm)



4. • Eine Schlüsselfläche entspricht  $60^\circ$  Anzugswinkel

4. • 1 flat =  $60^\circ$

Metrisches Rohr <i>Metric tube</i>	Zoll Rohr <i>Inch Tube</i>	SAE Gewinde <i>SAE Thread</i>	$\alpha$ Schlüsselflächen von Fingerfest*		Drehmoment <i>Assembly torque</i>
			Rohr <i>Tube</i>	Dichtkegel <i>Swivel nut</i>	
mm	inch				Nm - 0% + 10 %
6	1/4"	7/16"-20	2"	2"	30
8	5/16"	1/2"-20	2"	2"	40
10	3/8"	9/16"-18	1 1/2"	1 1/4"	60
12	1/2"	3/4"-16	1 1/2"	1"	115
14		7/8"-14	1 1/2"	1"	145
15		7/8"-14	1 1/2"	1"	145
16	5/8"	7/8"-14	1 1/2"	1"	145
18		1 1/16"-12	1 1/4"	1"	180
20	3/4"	1 1/16"-12	1 1/4"	1"	180
22	7/8"	1 3/16"-12	1"	1"	225
25	1"	1 5/16"-12	1"	1"	255
28		1 5/8"-12	1"		295
30		1 5/8"-12	1"	1"	295
32	1 1/4"	1 5/8"-12	1"	1"	295
35		1 7/8"-12	1"		345
38	1 1/2"	1 7/8"-12	1"	1"	345
42		2 1/4"-12	1"	1"	400

\* Schlüsselflächen von Fingerfest-Methode  
 \* Flats from finger tight method

## 11.0 Montageanleitung - Verstärkungshülsen (VSHü)

1. Rohr rechtwinklig absägen. Eine Winkeltoleranz von  $\pm 1^\circ$  ist zulässig. Keine Rohrabschneider und keine Trennschleifer verwenden.

2. Rohrenden innen und außen leicht entgraten.  
Rohrleitung reinigen.

### Achtung!

Schief abgesägte oder falsch entgratete Rohre reduzieren die Lebensdauer und die Dichtheit der Verbindung.

3. Montage von PH Verstärkungshülsen

3.1 Hülse außen am Umfang leicht mit Montagepaste (wie z.B. Gleitmo 810 oder High Tech Paste ASW 040 P; siehe Kapitel 12) versehen. Anschließend die Hülse bis zum Rändelhals in das Rohr einstecken.

3.2 Mit einem Hammer (Kunststoff oder Hartgummi) die Hülse ganz einschlagen. Hierbei wird der Rändelhals in die Innenwand des Rohres gepresst und sichert die Hülse gegen Verschieben oder Herausfallen.



## 11.0 Assembly instruction - Reinforcing Rings (VSHü)

1. Saw tube off at right angles. An angle tolerance of  $\pm 1^\circ$  is permissible. Do not use a rotary grinder or tube cutter.

2. Slightly deburr tube ends inside and outside.  
Clean the tube.

### Attention!

If tubes are not cut off squarely or are not properly deburred, this may reduce the service life and leaktightness of the couplings.



3. Assembly of PH reinforcing rings

3.1 Lubricate the outside surface the sleeve lightly using assembly paste (e.g. Gleitmo 810 or High Tech Paste ASW 040 P; see category 12). Then insert the sleeve into the tube up to the knurled section.

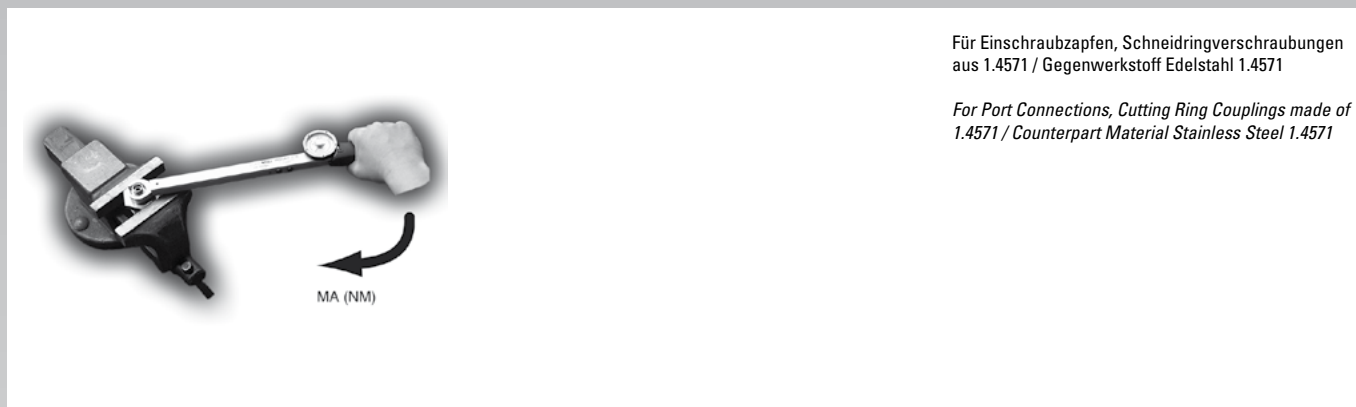


3.2 Use a hammer (plastic or hard rubber) to drive the sleeve in totally. In doing so, the knurled section is pressed against the inner wall of the tube and prevents the sleeve from being displaced or falling out.

3.3 Bei mit • gekennzeichneten Wandstärken ist eine Verstärkungshülse erforderlich.

3.3 At wall thickness with remarks • a use of reinforcing ring is necessary.

Serie <i>Series</i>	Rohr A.D. <i>Tube O.D.</i> mm	Wandstärke <i>Wall thickness</i> mm						
		0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3
L	6	•	•					
L	8	•	•					
L	10	•	•					
L	12	•	•	•				
L	15	•	•	•				
L	18	•	•	•	•			
L	22	•	•	•	•	•		
L	28	•	•	•	•	•		
L	35	•	•	•	•	•	•	
L	42	•	•	•	•	•	•	•
S	6	•	•					
S	8	•	•					
S	10	•	•					
S	12	•	•	•				
S	14	•	•	•				
S	16	•	•	•	•			
S	20	•	•	•	•	•		
S	25	•	•	•	•	•		
S	30	•	•	•	•	•	•	
S	38	•	•	•	•	•	•	•



Für Einschraubzapfen, Schneidringverschraubungen aus 1.4571 / Gegenwerkstoff Edelstahl 1.4571

For Port Connections, Cutting Ring Couplings made of 1.4571 / Counterpart Material Stainless Steel 1.4571

Reihe <i>Series</i>	Rohr A.D. <i>Tube O.D.</i>	Einschraubgewinde Rohrgewinde <i>Male Stud Thread</i> <i>BSPP Thread</i>	MA (Nm)	Einschraubgewinde Metrisches ISO-Gewinde <i>Male Stud Thread</i> <i>Metric ISO-Thread</i>	MA (Nm)
L	6	G 1/8" A	30	M 10 x 1	30
L	8	G 1/4" A	60	M 12 x 1,5	35
L	10	G 1/4" A	60	M 14 x 1,5	60
L	12	G 3/8" A	95	M 16 x 1,5	95
L	15	G 1/2" A	190	M 18 x 1,5	110
L	18	G 1/2" A	130	M 22 x 1,5	190
L	22	G 3/4" A	265	M 26 x 1,5	340
L	28	G 1" A	445	M 33 x 2	510
L	35	G 1 1/4" A	720	M 42 x 2	720
L	42	G 1 1/2" A	960	M 48 x 2	960

Reihe <i>Series</i>	Rohr A.D. <i>Tube O.D.</i>	Einschraubgewinde Rohrgewinde <i>Male Stud Thread</i> <i>BSPP Thread</i>	MA (Nm)	Einschraubgewinde Metrisches ISO-Gewinde <i>Male Stud Thread</i> <i>Metric ISO-Thread</i>	MA (Nm)
S	6	G 1/4" A	75	M 12 x 1,5	45
S	8	G 1/4" A	75	M 14 x 1,5	75
S	10	G 3/8" A	135	M 16 x 1,5	115
S	12	G 3/8" A	135	M 18 x 1,5	145
S	14	G 1/2" A	205	M 20 x 1,5	205
S	16	G 1/2" A	170	M 22 x 1,5	230
S	20	G 3/4" A	385	M 27 x 2	385
S	25	G 1" A	460	M 33 x 2	600
S	30	G 1 1/4" A	720	M 42 x 2	720
S	38	G 1 1/2" A	960	M 48 x 2	960

Toleranz der in o.g. Tabelle aufgeführten Anziehdrehmomente = + 10 %.

**Wichtiger Hinweis:** Einschraubzapfen vor dem Einschrauben mit geeigneten Mitteln einschmieren.

Die angegebenen Werte gelten für zylindrische Einschraubverschraubungen aus Edelstahl 1.4571, der Gegenkörper mit dem Einschraubloch ebenfalls aus Edelstahl 1.4571.

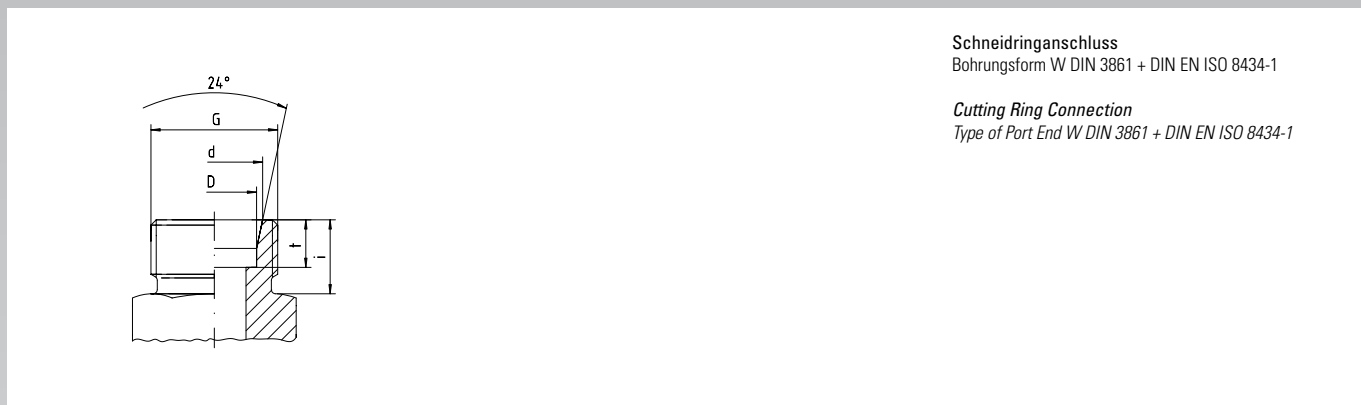
Die Werte gelten nicht für Schwenkverschraubungen WHV / THV. Die Werte gelten ebenfalls nicht für kegelige sowie NPT Einschraubgewinde. Für Adapter Katalog Teil 5 und Gewinde-Reduzierungen Teil 8 (Typ GRI) sind die Anziehdrehmomente der Reihe S zu verwenden.

Tolerance in above mentioned table of specified torque data = + 10 %.

**Important:** Male stud thread has to be greased with recommended lubrication before screwing in.

The mentioned data are only valid for parallel male stud couplings made of material 1.4571 (AISI 316 Ti), the counterpart with port made of material 1.4571 (AISI 316 Ti), too.

The data are not valid for banjo couplings WHV / THV, also not for taper and NPT male threads. For adaptors (catalog part 5) and reducing stud adaptors (catalog part 8, type GRI) the specified torque data of the S-Series have to be used.



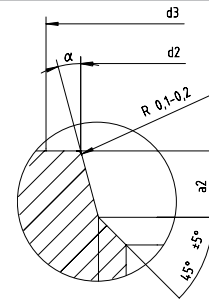
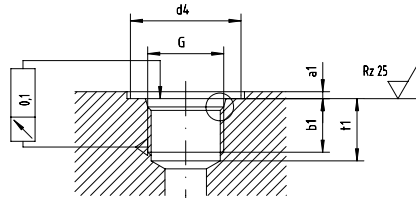
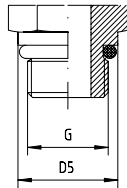
Reihe <i>Series</i>	Rohr A.D. <i>Tube O.D.</i>	Gewinde <i>Thread</i>	d	i	t
LL	4	M 8 x 1	5,0	8	4,0
LL	6	M 10 x 1	7,5	8	5,5
LL	8	M 12 x 1	9,5	9	5,5

Reihe <i>Series</i>	Rohr A.D. <i>Tube O.D.</i>	Gewinde <i>Thread</i>	d	i	t
L	6	M 12 x 1,5	8,1	10	7,0
L	8	M 14 x 1,5	10,1	10	7,0
L	10	M 16 x 1,5	12,3	11	7,0
L	12	M 18 x 1,5	14,3	11	7,0
L	15	M 22 x 1,5	17,3	12	7,0
L	18	M 26 x 1,5	20,3	12	7,5
L	22	M 30 x 2	24,3	14	7,5
L	28	M 36 x 2	30,3	14	7,5
L	35	M 45 x 2	38,0	16	10,5
L	42	M 52 x 2	45,0	16	11,0

Reihe <i>Series</i>	Rohr A.D. <i>Tube O.D.</i>	Gewinde <i>Thread</i>	d	i	t
S	6	M 14 x 1,5	8,1	12	7,0
S	8	M 16 x 1,5	10,1	12	7,0
S	10	M 18 x 1,5	12,3	12	7,5
S	12	M 20 x 1,5	14,3	12	7,5
S	14	M 22 x 1,5	16,3	14	8,0
S	16	M 24 x 1,5	18,3	14	8,5
S	20	M 30 x 2	22,9	16	10,5
S	25	M 36 x 2	27,9	18	12,0
S	30	M 42 x 2	33,0	20	13,5
S	38	M 52 x 2	41,0	22	16,0



1.



Einschraubzapfen Form F mit O-Ring-Dichtung  
(DIN ISO 6149 - 2+3)

Einschraubzapfen UST mit O-Ring-Dichtung (SAE J 514)

Screwed Plug Form F with O-ring-Sealing (DIN ISO 6149 - 2+3)  
Screwed Plug UST with O-ring-Sealing (SAE J 514)

Einschraubloch für O-Ring-Dichtung (SAE J 514)

Screw Hole with O-ring-Sealing (SAE J 514)

Einschraubloch Form W (DIN 3852, Teil 3 / ISO 6149)

Screw Hole Form W (DIN 3852, Part 3 / ISO 6149)

#### 1. Für Rohrverschraubungen

Metrisches ISO-Gewinde -DIN 3852 bzw. ISO 6149  
UNF / UN-Gewinde - SAE J 514

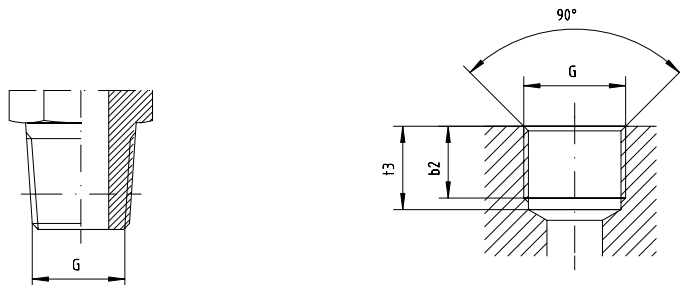
For Screwed Pipe Connections

Metric ISO-Thread - DIN 3852 resp. ISO 6149  
UNF / UN-Thread - SAE J 514

G	D5	d4 min.	d3	d2 ± 0,1	a1 max.	a2	t1 min.	b1 min.	α ± 1°
M 8 x 1	10,9	17	11	9,10	1,0	1,6	11,5	10,0	12°
M 10 x 1	12,9	20	13	11,10	1,0	1,6	11,5	10,0	12°
M 12 x 1,5	16,9	22	16	13,80	1,5	2,4	14,0	11,5	15°
M 14 x 1,5	18,9	25	18	15,80	1,5	2,4	14,0	11,5	15°
M 16 x 1,5	20,9	27	20	17,80	1,5	2,4	15,5	13,0	15°
M 18 x 1,5	22,9	29	22	19,80	2,0	2,4	16,5	14,5	15°
M 20 x 1,5	24,9	32	24	21,80	2,0	2,4	16,5	14,0	15°
M 22 x 1,5	26,9	34	26	23,80	2,0	2,4	18,0	15,5	15°
M 26 x 1,5	30,9	37	31	29,05	2,0	3,1	18,5	16,0	15°
M 27 x 2	31,9	40	32	29,40	2,0	3,1	22,0	19,0	15°
M 33 x 2	37,9	46	38	35,40	2,5	3,1	22,0	19,0	15°
M 42 x 2	47,9	56	47	44,40	2,5	3,1	22,5	19,5	15°
M 48 x 2	54,9	64	53	50,40	2,5	3,1	25,0	22,0	15°
7/16"-20 UNF	14,4	21	15	12,40	1,6	2,4	14,0	11,5	12°
9/16"-18 UNF	17,6	25	18	15,60	1,6	2,5	15,5	12,7	12°
3/4"-16 UNF	22,3	30	23	20,60	2,4	2,5	17,5	14,3	15°
7/8"-14 UNF	25,5	34	26	23,90	2,4	2,5	20,0	16,7	15°
11/16"-12 UN	31,9	41	32	29,20	2,4	3,3	23,0	19,0	15°
15/16"-12 UN	38,2	49	39	35,50	3,2	3,3	23,0	19,0	15°
15/8"-12 UN	47,7	58	48	43,50	3,2	3,3	23,0	19,0	15°

EINSCHRAUBZAPFEN /  
EINSCHRAUBLÖCHER  
SCREWED PLUGS / SCREW HOLES

2.



Einschraubzapfen NPT  
ANSI / ASME B1.20.1-1983

Screwed Plug NPT  
ANSI / ASME B1.20.1-1983

Einschraubloch NPT  
ANSI / ASME B1.20.1-1983

Screw Hole NPT  
ANSI / ASME B1.20.1-1983

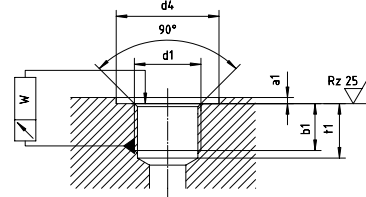
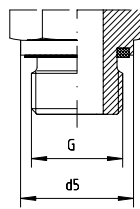
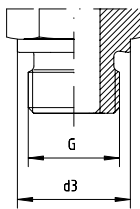
**2. NPT-Gewinde - ANSI / ASME B1.20.1-1983**

*NPT-Thread - ANSI / ASME B1.20.1-1983*

G	t3 min.	b2 min.
1/8"-27,0 NPT	11,6	6,9
1/4"-18,0 NPT	16,4	10,0
3/8"-18,0 NPT	17,4	10,3
1/2"-14,0 NPT	22,6	13,6
3/4"-14,0 NPT	23,1	14,1
1"-11,5 NPT	27,8	16,8
1 1/4"-11,5 NPT	28,3	17,3
1 1/2"-11,5 NPT	28,3	17,3



1.



Einschraubzapfen Form B - DIN 3852, Teil 1 / Teil 2  
Abdichtung durch Dichtkante

Screwed Plug Form B - DIN 3852, Part 1 / Part 2  
Sealed by Sealing-Edge

Einschraubzapfen Form E (Entwurf) - DIN 3852, Teil 1 / Teil 2  
Abdichtung durch gekammerte Weichdichtung (wd)

Screwed Plug Form E (Design) - DIN 3852, Part 1 / Part 2  
Sealed by Captive Soft-Sealing (wd)

Einschraubloch Form X nach DIN 3852, Teil 1 / Teil 2  
(Für zylindrische und kegelige Einschraubgewinde)

Screw Hole Form X acc. to DIN 3852, Part 1 / Part 2  
(For Taper and Parallel Stud Thread)

#### 1. Für Rohrverschraubungen

Metrisches ISO-Gewinde (Zylindrisch) DIN 13  
Whitworth-Rohrgewinde (Zylindrisch) DIN / ISO 228

For Screwed Pipe Connections  
Metric ISO-Thread (Parallel) DIN 13  
Whitworth-Pipe-Thread (Parallel) DIN / ISO 228

G	d3	d4 +0,4	d5	a1 max.	b1 min.	t1 min.	w
M 8 x 1	12	13	12,0	1,0	8	13,5	0,1
M 10 x 1	14	15	14,0	1,0	8	13,5	0,1
M 12 x 1,5	17	18	17,0	1,5	12	18,5	0,1
M 14 x 1,5	19	20	19,0	1,5	12	18,5	0,1
M 16 x 1,5	21	22	21,9	1,5	12	18,5	0,1
M 18 x 1,5	23	24	23,9	2,0	12	18,5	0,1
M 20 x 1,5	25	26	25,9	2,0	14	20,5	0,1
M 22 x 1,5	27	28	27,0	2,5	14	20,5	0,1
M 26 x 1,5	31	32	31,9	2,5	16	22,5	0,2
M 27 x 2	32	33	32,0	2,5	16	24,0	0,2
M 33 x 2	39	40	39,9	2,5	18	26,0	0,2
M 42 x 2	49	50	49,9	2,5	20	28,0	0,2
M 48 x 2	55	56	55,0	2,5	22	30,0	0,2
G 1/8" A <sup>1</sup>	14	15	14,0	1,0	8	13,0	0,1
G 1/4" A <sup>1</sup>	18	19	18,9	1,5	12	18,5	0,1
G 3/8" A <sup>1</sup>	22	23	22,0	2,0	12	18,5	0,1
G 1/2" A <sup>1</sup>	26	27	26,9	2,5	14	22,0	0,1
G 3/4" A <sup>1</sup>	32	33	32,0	2,5	16	24,0	0,2
G 1" A <sup>1</sup>	39	40	39,9	2,5	18	27,0	0,2
G 1 1/4" A <sup>1</sup>	49	50	49,9	2,5	20	29,0	0,2
G 1 1/2" A <sup>1</sup>	55	56	55,0	2,5	22	31,0	0,2

<sup>1</sup>Bei Innengewinden entfällt A!

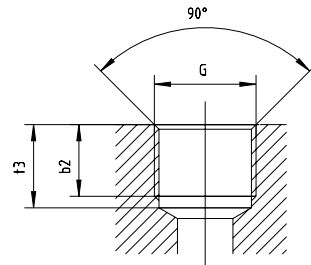
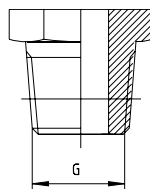
<sup>2</sup>Dichtheit kann nur mit flüssigen oder plastischen Dichtmitteln erreicht werden!

<sup>1</sup>With Female Thread "A" applicable!

<sup>2</sup>Sealing can only be achieved with liquid or plastic jointing-medium!

# EINSCHRAUBZAPFEN / EINSCHRAUBLÖCHER SCREWED PLUGS / SCREW HOLES

2.



Einschraubzapfen Form C nach DIN 3852, Teil 1 / Teil 2  
Abdichtung durch Kegelgewinde

Screwed Plug Form C acc. to DIN 3852, Part 1 / Part 2  
Sealing by Taper Thread

xxx Einschraubloch Form Z nach DIN 3852, Teil 1 / Teil 2  
(Nur für kegelige Einschraubgewinde)<sup>2</sup>

xxx Screw Hole Form Z acc. to DIN 3852, Part 1 / Part 2  
(Only for Taper Stud Thread)<sup>2</sup>

**2. Metrisches kegeliges Außengewinde DIN 158**  
Whitworth-Rohrgewinde (Kegelig) DIN 3858

Metric Taper Outside Thread DIN 158  
Whitworth-Pipe-Thread (Taper) DIN 3858

G	b2 min.	t3 min.
M 8 x 1 keg	5,5	10,0
M 10 x 1 keg	5,5	10,0
M 12 x 1,5 keg	8,5	13,5
M 14 x 1,5 keg	8,5	13,5
M 16 x 1,5 keg	8,5	13,5
M 18 x 1,5 keg	8,5	13,5
M 20 x 1,5 keg	10,5	15,5
M 22 x 1,5 keg	10,5	15,5
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
R 1/8" keg	5,5	9,5
R 1/4" keg	8,5	13,5
R 3/8" keg	8,5	13,5
R 1/2" keg	10,5	16,5
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

xxx Achtung: Zusätzliches Dichtmittel erforderlich!  
xxx Attention: Additional sealing material required!



Zur jeweiligen Schlauch- und Gewindegöße

To each Hose and Thread Size

Schlüsselkennzahl <i>Key-Code</i>	Schlauchgröße <i>Hose Size</i>		Rohrgewinde / Zyl. + Keg. <i>BSP-Thread / Parallel + Taper</i>	NPT-Gewinde <i>NPT-Thread</i>	UNF(UN)-Gewinde <i>UNF(UN)-Thread</i> JIC - 37°	UNF, UN, UNS Gewinde / Thread ORFS	SAE (ISO)-Flansch <i>SAE (ISO)-Flange</i> 3000 / 6000 P.S.I.
	Size / Dash	DN	in.				
02				1/8"-28	1/8"-27,0		
04	06	1/4"		1/4"-19	1/4"-18,0	7/16"-20	9/16"-18
05	08	5/16"				1/2"-20	
06	10	3/8"		3/8"-19	3/8"-18,0	9/16"-18	11/16"-16
08	12	1/2"		1/2"-14	1/2"-14,0	3/4"-16	13/16"-16
10	16	5/8"		5/8"-14		7/8"-14	1"-14
12	19	3/4"		3/4"-14	3/4"-14,0	1 1/16"-12	1. 3/16"-12
16	25	1"		1"-11	1"-11,5	1 5/16"-12	1. 7/16"-12
20	31	1 1/4"		1 1/4"-11	1 1/4"-11,5	1 5/8"-12	1. 11/16"-12
24	38	1 1/2"		1 1/2"-11	1 1/2"-11,5	1 7/8"-12	2"-12
32	51	2"		2"-11	2"-11,5	2 1/2"-12	
38	60	2 3/8"					
40							2 1/2"
48	76	3"					3"

