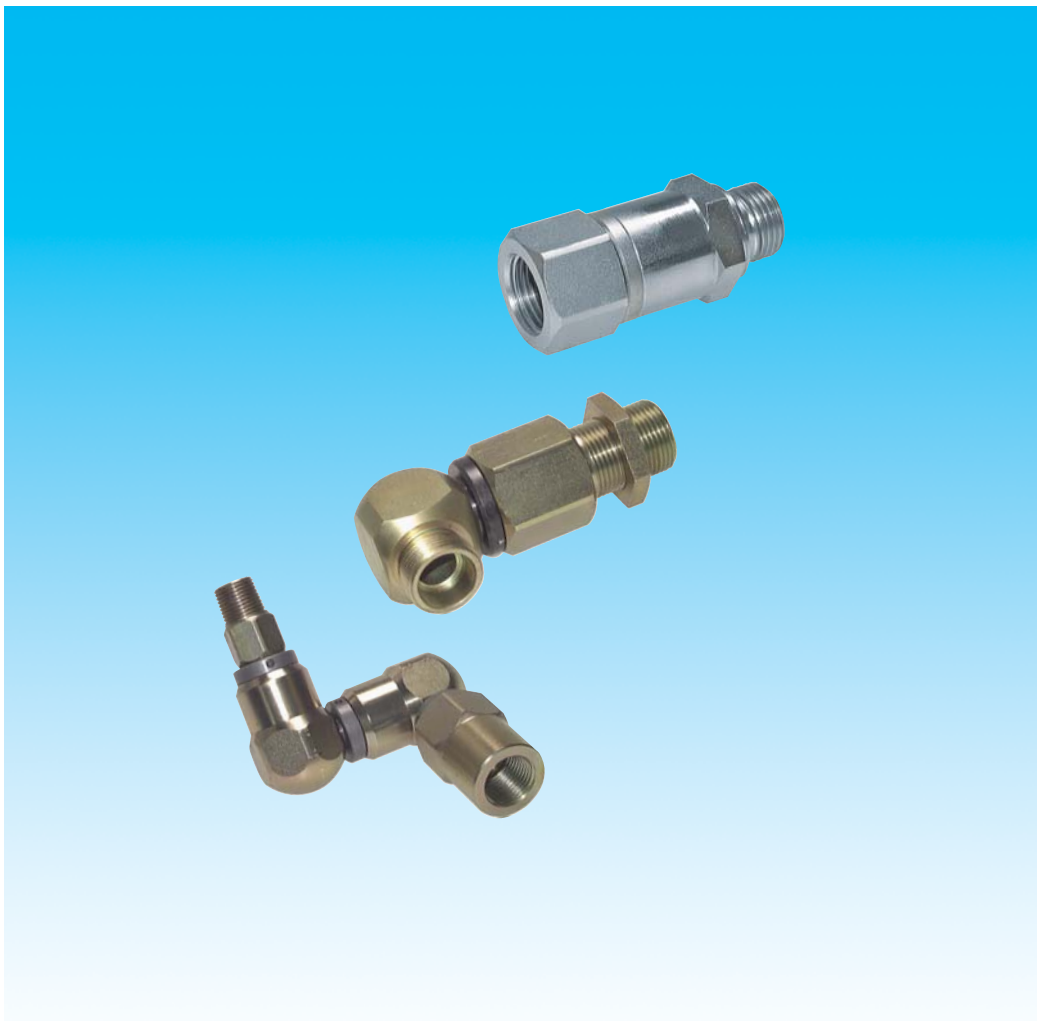


# Dokumentation

## ***Hochdruck-Drehgelenke und Drehverschraubungen - Typen DREH ... -***



## 1. Inhalt

1. Inhaltsverzeichnis	1
2. Verwendung	1
3. Montage	1
4. Kugelgeführte Drehverschraubungen bis 350 bar	2
4.1. Kugelgeführte Schottdrehverschraubungen, Schneidringanschluss (leichte Baureihe)	2
4.2. Kugelgeführte Schottdrehverschraubungen, Schneidringanschluss (schwere Baureihe)	3
4.3. Kugelgeführte gerade Drehverschraubungen, Schneidringanschluss	4
4.4. Kugelgeführte Winkel-Schottdrehverschraubungen, Schneidringanschluss	5
4.5. Kugelgeführte Winkeldrehverschraubungen, Schneidringanschluss	6
4.6. Kugelgeführte Doppeldrehverschraubungen, Schneidringanschluss	7
4.7. Kugelgeführte gerade Doppeldrehverschraubungen mit Einschraubgewinde	8
4.8. Kugelgeführte Winkeldrehverschraubungen mit Einschraubgewinde	9
5. Z-Drehverschraubungen (3 Achsen), L-Drehverschraubungen (2 Achsen) bis 350 bar	10
5.1. Z-Drehverschraubungen (3 Achsen), L-Drehverschraubungen (2 Achsen)	10
6. Gleitlager-Drehverschraubungen bis 400 bar	12
6.1. Gleitlager-Winkel-Drehverschraubungen / metrisch (leichte Baureihe)	12
6.2. Gleitlager-Winkel-Drehverschraubungen / metrisch (schwere Baureihe)	13
6.3. Gleitlager-Winkel-Dreh-Verschraubungen / zöllig (leichte Baureihe)	14
6.4. Gleitlager-Winkel-Dreh-Verschraubungen / zöllig (schwere Baureihe)	15
7. Kugelgelagerte Drehgelenke bis 420 bar	16
7.1. Kugelgelagerte Drehgelenke bis 420 bar	16
8. Hochdruckdrehgelenke bis 500 bar	17
8.1. Hochdruck-Drehgelenke	17
9. Hochdruckdrehgelenke bis 400 bar	18
9.1. Hochdruck-Winkeldrehgelenke	18

## 2. Verwendung

### Kugelgeführte Drehverschraubungen

Kugelgeführte Drehverschraubungen finden ihren Einsatz zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden Maschinenbauteilen oder Kränen. Mit den kugelgelagerten Drehgelenken sind Schwenk- und Drehbewegungen mit bis zu 360° möglich. Für Schwenkbewegungen bis max. 20 U/min, keine ununterbrochene Drehbewegung.

### Gleitlager-Winkel-Dreh-Verschraubungen

Zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden Maschinenteilen. Der Schlauch kann durch die gleitgelagerte Welle unter maximaler Druckbelastung schwenken und rotieren. Zum Ausgleich von Fluchtungenauigkeiten wird die Verwendung eines flexiblen Anschlusses dringend empfohlen. Für Schwenkbewegungen bis max. 10 U/min.

### Hochdruck-Drehgelenke

Drehgelenke für langsame Schwenk- und Drehbewegungen mit Hydrauliköl oder geölter Druckluft.

## 3. Montage

Die Lebensdauer der Drehverschraubungen und Drehgelenke hängt von den Betriebsbedingungen, insbesondere aber von der spannungsfreien Montage der Anschlüsse ab. Daher ist der Direktanschluss von Rohrleitungen zu vermeiden. Zum Ausgleich von Fluchtungenauigkeiten wird die Zwischenmontage von Schläuchen empfohlen, dessen Länge 5 x Schlauchaußendurchmesser zwischen den Schlauchfassungen beträgt. Diese wirken außerdem schwingungs- und druckstoßdämpfend. Enge Radien sollten beim Verlegen der Schläuche verhindert werden.

## 4. Kugelgeführte Drehverschraubungen bis PN 350

### 4.1. Artikelnummern und technische Daten

#### Kugelgeführte Schottdrehverschraubungen, Schneidringanschluss

**Verwendung:** Einsatz zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden Maschinenbauteilen oder Kränen. Für Schwenkbewegungen bis max. 20 U/min, keine ununterbrochene Drehbewegung.

**Werkstoffe:** Außenteil: Stahl A3C gelb, Innenteile: Stahl gehärtet, Dichtungen: NBR

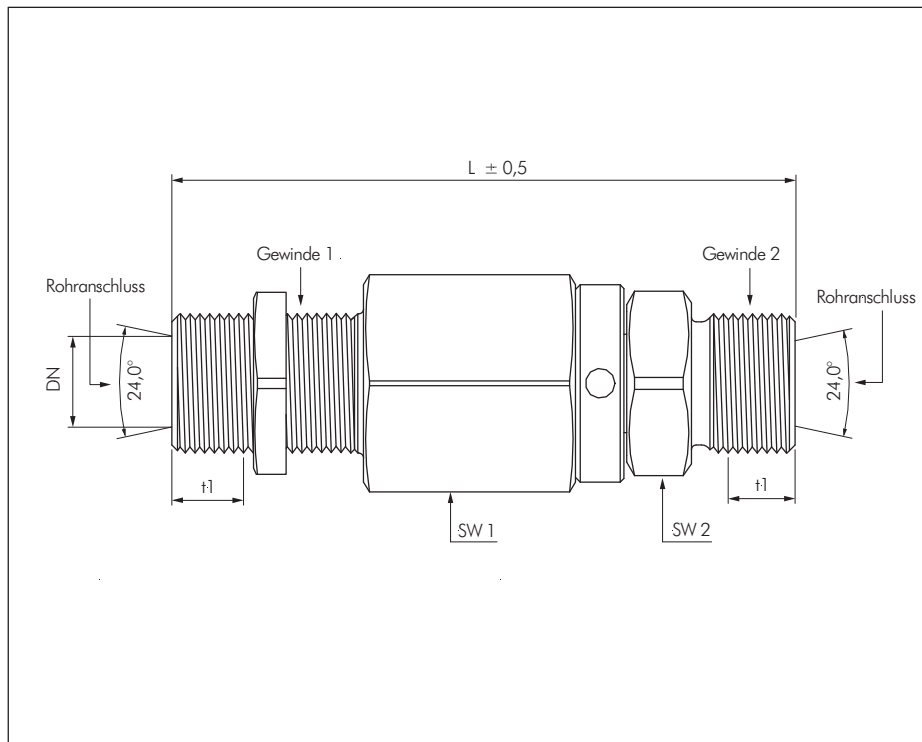
**Medium:** Öl bis 90°C

**Druckbereich:** 10 bis 315 bar, je nach Anschluss

Typ	Rohr-Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	DN	Baulänge über alles	PN
<b>leichte Baureihe</b>					
DREHSOT 8 L	8 L	M 14x1,5	6,0	70,0	315 bar
DREHSOT 10 L	10 L	M 16x1,5	7,5	82,0	315 bar
DREHSOT 12 L	12 L	M 18x1,5	7,5	83,0	315 bar
DREHSOT 15 L	15 L	M 22x1,5	12,0	84,0	315 bar
DREHSOT 18 L	18 L	M 26x1,5	16,0	124,5	315 bar
DREHSOT 22 L	22 L	M 30x2	16,0	110,0	160 bar
DREHSOT 28 L	28 L	M 36x2	25,0	132,5	160 bar



### 4.1.1. Abmessungen



Typ	L	t1	DN	SW 1	SW 2	Gewinde 1	Gewinde 2	Rohranschl.	max. Druck
DREHSOT 8 L	70,0	7,0	7,0	22	17	M 14x1,5	M 14x1,5	8 L	315 bar
DREHSOT 10 L	82,0	7,5	7,0	30	19	M 16x1,5	M 16x1,5	10 L	315 bar
DREHSOT 12 L	83,0	8,5	7,0	30	22	M 18x1,5	M 18x1,5	12 L	315 bar
DREHSOT 15 L	84,0	10,5	7,0	30	24	M 22x1,5	M 22x1,5	15 L	315 bar
DREHSOT 18 L	124,5	49,5	16	46	36	M 26x1,5	M 26x1,5	18 L	315 bar
DREHSOT 22 L	110,0	12,0	7,5	41	36	M 30x2,0	M 30x2,0	22 L	160 bar
DREHSOT 28 L	132,5	54,5	25	50	41	M 36x2,0	M 36x2,0	28 L	160 bar

# Dokumentation Drehgelenke/Drehverschraubungen

## 4.2: Artikelnummern und technische Daten

### Kugelgeführte Schottdrehverschraubungen, Schneidringanschluss

**Verwendung:** Einsatz zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden Maschinenbauteilen oder Kränen. Für Schwenkbewegungen bis max. 20 U/min, keine ununterbrochene Drehbewegung.

**Werkstoffe:** Außenteil: Stahl A3C gelb, Innenteile: Stahl gehärtet, Dichtungen: NBR

**Medium:** Öl bis 90°C

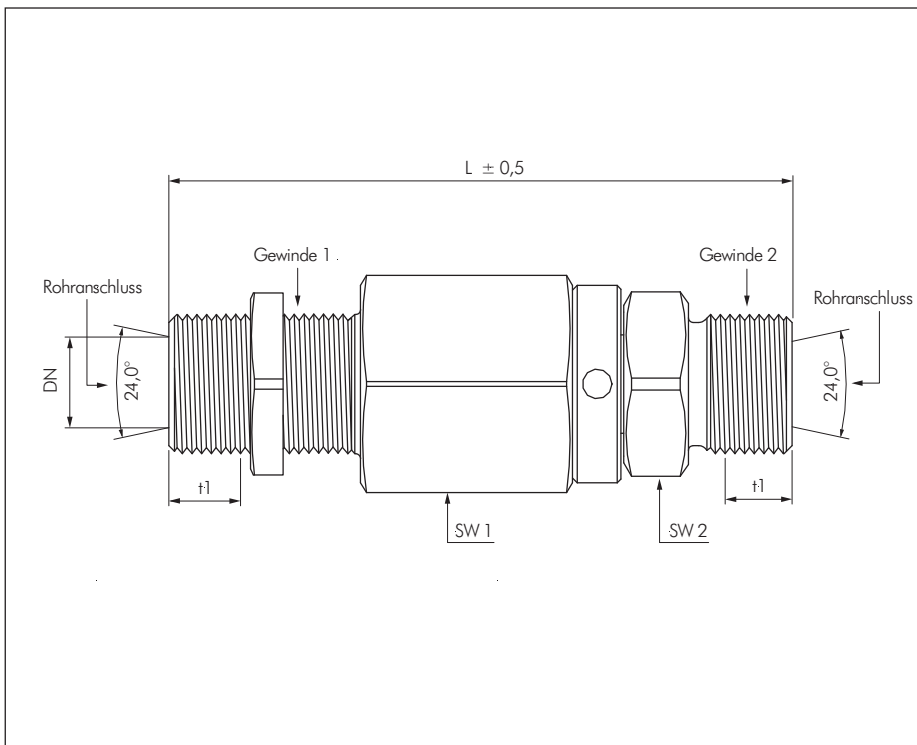
**Druckbereich:** 10 bis 350 bar, je nach Anschluss

Typ	Rohr-Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	DN	Baulänge über alles	PN
<b>Stahl verzinkt</b>					
<b>schwere Baureihe</b>					
DREHSOT 6 S	6 S	M 14x1,5	4,0	72,0	350 bar
DREHSOT 8 S	8 S	M 16x1,5	6,0	72,0	350 bar
DREHSOT 12 S	12 S	M 20x1,5	7,5	83,0	350 bar
DREHSOT 16 S	16 S	M 24x1,5	12,0	86,0	350 bar
DREHSOT 20 S	20 S	M 30x2	16,0	115,0	350 bar
DREHSOT 25 S	25 S	M 36x2	20,0	120,0	350 bar
DREHSOT 38 S	38 S	M 52x2	32,0	139,0	250 bar



360° drehbar

### 4.2.1. Abmessungen



Typ	L	f1	DN	SW 1	SW 2	Gewinde 1	Gewinde 2	Rohranschl.	max. Druck
DREHSOT 6 S	72	7,0	4	22	17	M 14x1,5	M 14x1,5	6 S	350 bar
DREHSOT 8 S	72	7,0	6	22	17	M 16x1,5	M 16x1,5	8 S	350 bar
DREHSOT 12 S	83	7,5	7,5	30	22	M 20x1,5	M 20x1,5	12 S	350 bar
DREHSOT 16 S	86	8,5	12	30	24	M 24x1,5	M 24x1,5	16 S	350 bar
DREHSOT 20 S	115	10,5	16	41	36	M 30x2,0	M 30x2,0	20 S	350 bar
DREHSOT 25 S	120	12,0	20	41	36	M 36x2,0	M 36x2,0	25 S	350 bar
DREHSOT 38 S	139	16,0	32	60	55	M 52x2,0	M 52x2,0	38 S	250 bar

# Dokumentation Drehgelenke/Drehverschraubungen

## 4.3. Artikelnummern und technische Daten

### Kugelgeführte gerade Drehverschraubungen, Schneidringanschluss

**PN 350**

**Verwendung:** Einsatz zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden Maschinenbauteilen oder Kränen. Für Schwenkbewegungen bis max. 20 U/min, keine ununterbrochene Drehbewegung.

**Werkstoffe:** Außenteil: Stahl A3C gelb, Innenteile: Stahl gehärtet, Dichtungen: NBR

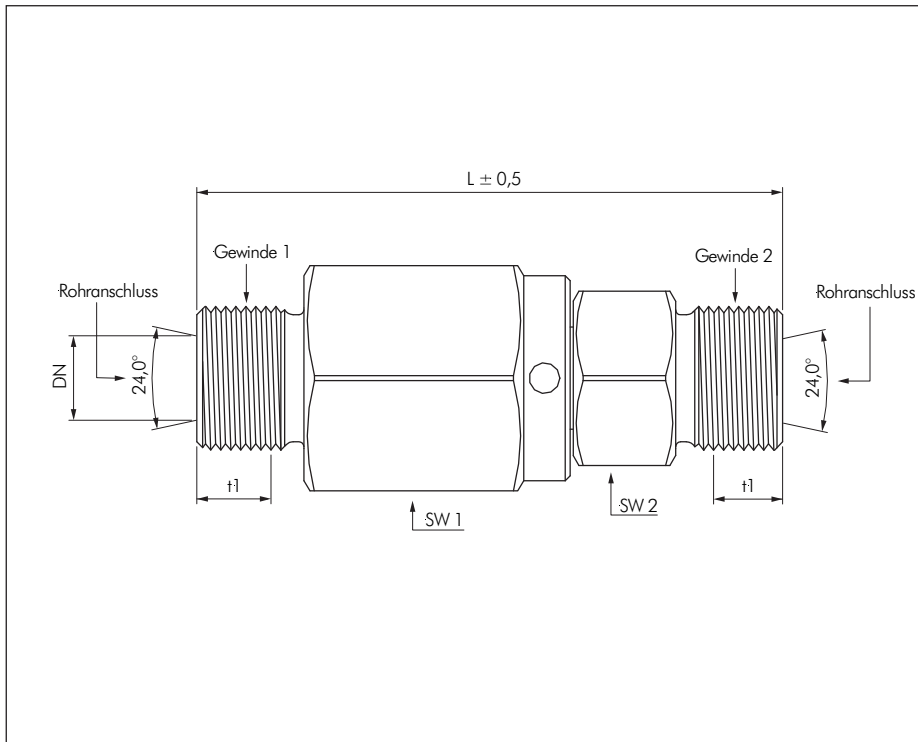
**Medium:** Öl bis 90°C

**Druckbereich:** 10 bis 350 bar

Typ	Rohr-Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	DN	Baulänge über alles (ohne Mutter)
<b>schwere Baureihe</b>				
DREHG 6 S	6 S	M 14x1,5	4,0	61
DREHG 8 S	8 S	M 16x1,5	6,0	61
DREHG 12 S	12 S	M 20x1,5	7,5	72
DREHG 16 S	16 S	M 24x1,5	12,0	74
DREHG 20 S	20 S	M 30x2	16,0	92
DREHG 25 S	25 S	M 36x2	20,0	96



### 4.3.1. Abmessungen



Typ	L	t1	DN	SW 1	SW 2	Gewinde 1	Gewinde 2	Rohranschl.	max. Druck
DREHG 6 S	61	7,0	4,0	22	17	M 14x1,5	M 14x1,5	6 S	350 bar
DREHG 8 S	61	7,0	6,0	22	17	M 16x1,5	M 16x1,5	8 S	350 bar
DREHG 12 S	72	7,5	7,5	30	22	M 20x1,5	M 20x1,5	12 S	350 bar
DREHG 16 S	74	8,5	12,0	30	24	M 24x1,5	M 24x1,5	16 S	350 bar
DREHG 20 S	92	10,5	16,0	41	36	M 30x2,0	M 30x2,0	20 S	350 bar
DREHG 25 S	96	12,0	20,0	41	36	M 36x2,0	M 36x2,0	25 S	350 bar

# Dokumentation Drehgelenke/Drehverschraubungen

## 4.4. Artikelnummern und technische Daten

### **Kugelgeführte Winkel-Schottdrehverschraubungen, Schneidringanschluss PN 350**

**Verwendung:** Einsatz zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden Maschinenbauteilen oder Kränen. Für Schwenkbewegungen bis max. 20 U/min, keine ununterbrochene Drehbewegung.

**Werkstoffe:** Außenteil: Stahl A3C gelb, Innenteile: Stahl gehärtet, Dichtungen: NBR

**Medium:** Öl bis 90°C

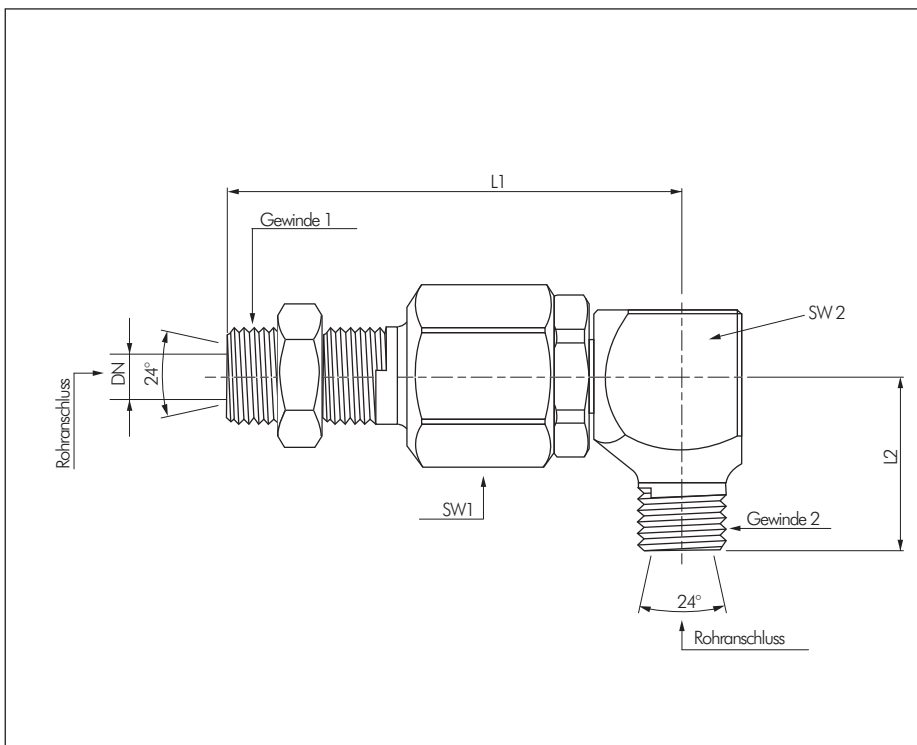
**Druckbereich:** 10 bis 350 bar

Typ	Rohr-Ø außen	Gewindeanschluss der Kontermutter	DN	Baulänge bis Mitte Rohr im Winkelabgang
<b>schwere Baureihe</b>				
DREHWSOT 16 S	16 S	M 24x1,5	12	75
DREHWSOT 20 S	20 S	M 30x2	16	106
DREHWSOT 25 S	25 S	M 36x2	20	107



360° drehbar

### 4.4.1. Abmessungen



Typ	L1	L2	DN	SW 1	SW 2	Gewinde 1	Gewinde 2	Rohr-anschluss	max. Druck
DREHWSOT 16 S	75	33,0	11,5	30	30	M 24x1,5	M 24x1,5	16 S	350 bar
DREHWSOT 20 S	106	39,5	16,0	41	40	M 30x2,0	M 30x2,0	20 S	350 bar
DREHWSOT 25 S	107	42,0	20,0	41	36	M 36x2,0	M 36x2,0	25 S	350 bar

# Dokumentation Drehgelenke/Drehverschraubungen

## 4.5. Artikelnummern und technische Daten

### Kugelgeführte Winkeldrehverschraubungen, Schneidringanschluss

PN 350

**Verwendung:** Einsatz zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden Maschinenbauteilen oder Kränen. Für Schwenkbewegungen bis max. 20 U/min, keine ununterbrochene Drehbewegung.

**Werkstoffe:** Außenteil: Stahl A3C gelb, Innenteile: Stahl gehärtet, Dichtungen: NBR

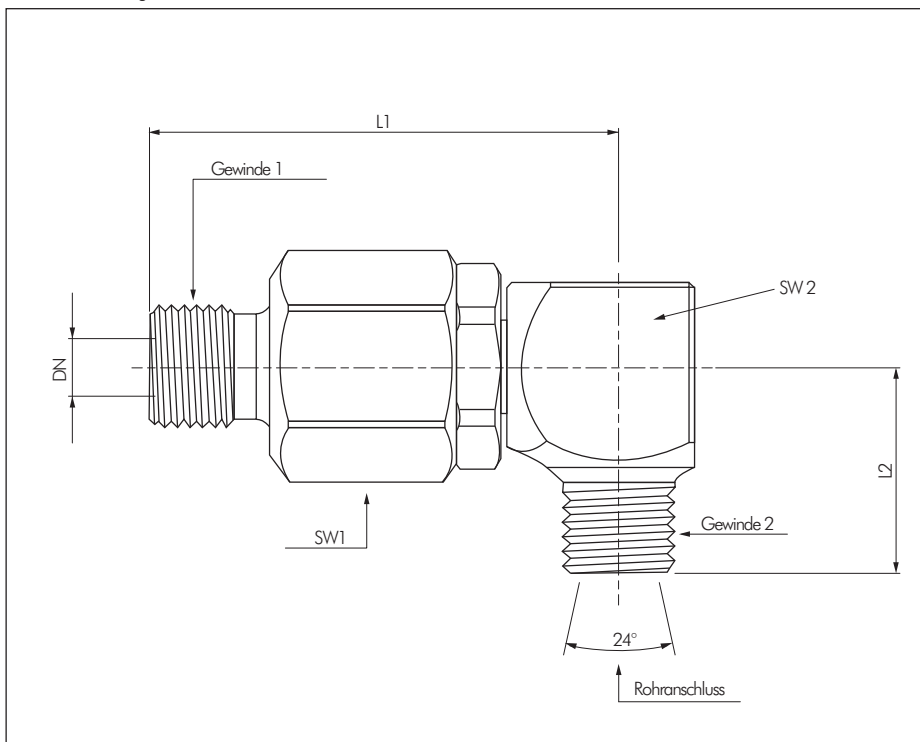
**Medium:** Öl bis 90°C

**Druckbereich:** 10 bis 350 bar

Typ	Rohr-Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	DN	Baulänge bis Mitte Rohr im Winkelabgang
<b>Stahl verzinkt</b>				
DREHW 16 S	16 S	M 24x1,5	12	63
DREHW 20 S	20 S	M 30x2	16	83
DREHW 25 S	25 S	M 36x2	20	83



### 4.5.1. Abmessungen



Typ	L1	L2	DN	SW 1	SW 2	Gewinde 1	Gewinde 2	Rohr-anschluss	max. Druck
DREHW 16 S	63	33,0	10	30	30	M 24x1,5	M 14x1,5	16 S	350 bar
DREHW 20 S	83	39,5	16	41	40	M 30x2,0	M 30x2,0	20 S	350 bar
DREHW 25 S	83	42,0	20	41	40	M 36x2,0	M 36x2,0	25 S	350 bar

# Dokumentation Drehgelenke/Drehverschraubungen

## 4.6. Artikelnummern und technische Daten

### Kugelgeführte Doppeldrehverschraubungen, Schneidringanschluss **350 bar**

**Verwendung:** Einsatz zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden Maschinenbauteilen oder Kränen. Für Schwenkbewegungen bis max. 20 U/min, keine ununterbrochene Drehbewegung.

**Werkstoffe:** Außenteil: Stahl A3C gelb, Innenteile: Stahl gehärtet, Dichtungen: NBR

**Medium:** Öl bis 90°C

**Druckbereich:** 10 bis 350 bar

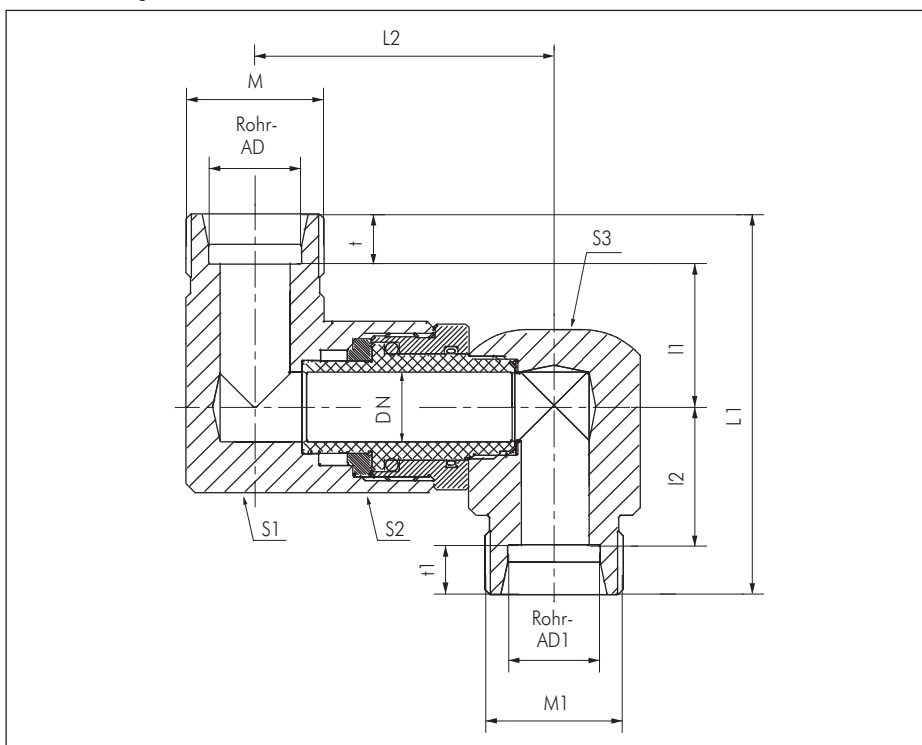
Typ	Rohr-Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	DN	Baulänge von Mitte Rohr bis Mitte Rohr
<b>Stahl verzinkt</b> DREHDO 16 S	16 S	M 24x1,5	12	53



360° drehbar



### 4.6.1. Abmessungen



Typ	M	AD	t	S1	S2	I1	I2	L1	L2	M1	AD1	t1	S3	DN
DREHDO 16 S	M 24x1,5	16 S	8,5	SW 30	Ø 30	25,5	24,5	67	53	M 24x1,5	16 S	8,5	VK 30	12



# Dokumentation Drehgelenke/Drehverschraubungen

## 4.7. Artikelnummern und technische Daten

### **Kugelgeführte gerade Drehverschraubungen mit Einschraubgewinde PN 350**

**Verwendung:** Einsatz zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden Maschinenbauteilen oder Kränen. Für Schwenkbewegungen bis max. 20 U/min, keine ununterbrochene Drehbewegung.

**Werkstoffe:** Außenteil: Stahl A3C gelb, Innenteile: Stahl gehärtet, Dichtungen: NBR

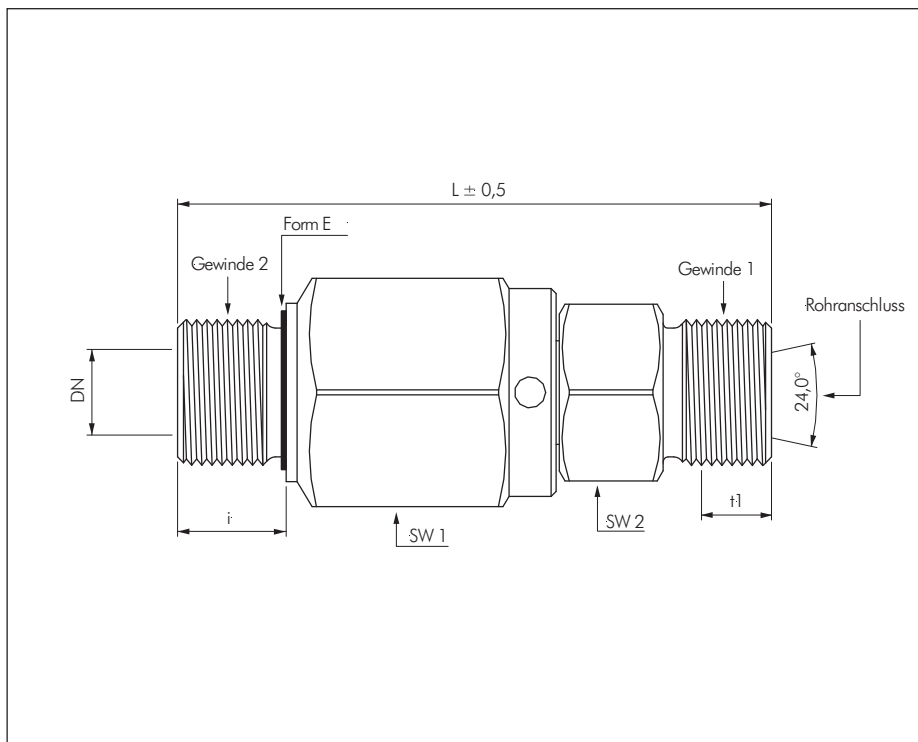
**Medium:** Öl bis 90°C

**Druckbereich:** 10 bis 350 bar

Typ	Rohr-Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	Einschraubgewinde	DN	Baulänge über alles
<b>Stahl verzinkt</b>	G1	G1	G2		
<b>schwere Baureihe</b>					
DREHGE 16 SR	16 S	M 24x1,5	G 1/2"	12	74
DREHGE 20 SR	20 S	M 30x2	G 3/4"	16	92
DREHGE 25 SR	25 S	M 36x2	G 1"	20	96



### 4.7.1. Abmessungen



Typ	L	i	DN	SW 1	SW 2	Gewinde 1	Gewinde 2	f1	Rohranschl.	max. Druck
DREHGE 16 SR	74	14	12	30	24	M 24x1,5	AG 1/2"	8,5	16 S	350 bar
DREHGE 20 SR	92	16	16	41	36	M 30x2,0	AG 3/4"	10,5	20 S	350 bar
DREHGE 25 SR	96	18	20	41	36	M 36x2,0	AG 1"	12	25 S	350 bar

# Dokumentation Drehgelenke/Drehverschraubungen

## 4.8. Artikelnummern und technische Daten

### Kugelgeführte Winkeldrehverschraubungen mit Einschraubgewinde PN 350

**Verwendung:** Einsatz zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden Maschinenbauteilen oder Kränen. Für Schwenkbewegungen bis max. 20 U/min, keine ununterbrochene Drehbewegung.

**Werkstoffe:** Außenteil: Stahl A3C gelb, Innenteile: Stahl gehärtet, Dichtungen: NBR

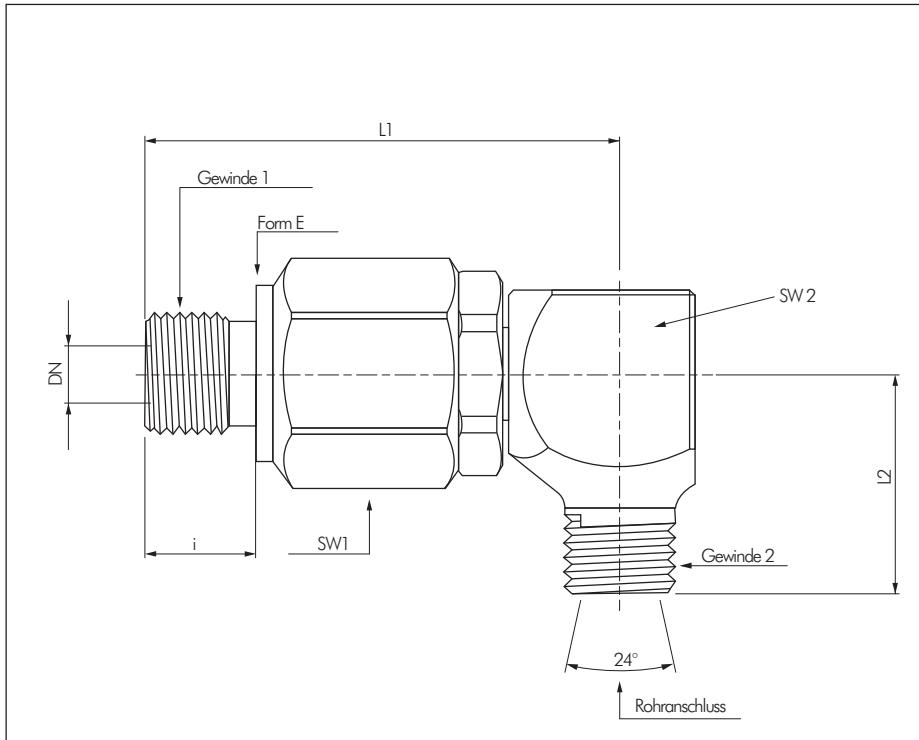
**Medium:** Öl bis 90°C

**Druckbereich:** 10 bis 350 bar

Typ	Rohr-Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	Einschraubgewinde	DN	Baulänge bis Mitte Rohr im Winkelabgang
<b>Stahl verzinkt</b>	G1	G1	G2		
DREHWE 12 LM	12 L	M 18x1,5	M 18x1,5	10	60
DREHWE 15 LM	15 L	M 22x1,5	M 18x1,5	10	60



### 4.8.1. Abmessungen



Typ	L1	L2	DN	I	SW 1	SW 2	Gewinde 1	Gewinde 2	Rohranschl.	max. Druck
DREHWE 12 LM	60,5	29,0	10	12	30	22	M 18x1,5	M 18x1,5	12 L	350 bar
DREHWE 15 LM	60,5	29,0	10	12	30	22	M 18x1,5	M 22x1,5	15 L	350 bar

## 5. Z-Drehverschraubungen (3 Achsen), L-Drehverschraubungen (2 Achsen) 350 bar

5.1. Artikelnummern und technische Daten

### Z-Drehverschraubungen (3 Achsen), L-Drehverschraubungen (2 Achsen) 350 bar

**Verwendung:** Z-Drehgelenke werden zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden und schwenkenden Maschinenbauteilen eingesetzt. Z-Gelenke drehen um drei Achsen.

**Werkstoffe:** Außenteil: Stahl A3C gelb, Innenteile: Stahl gehärtet

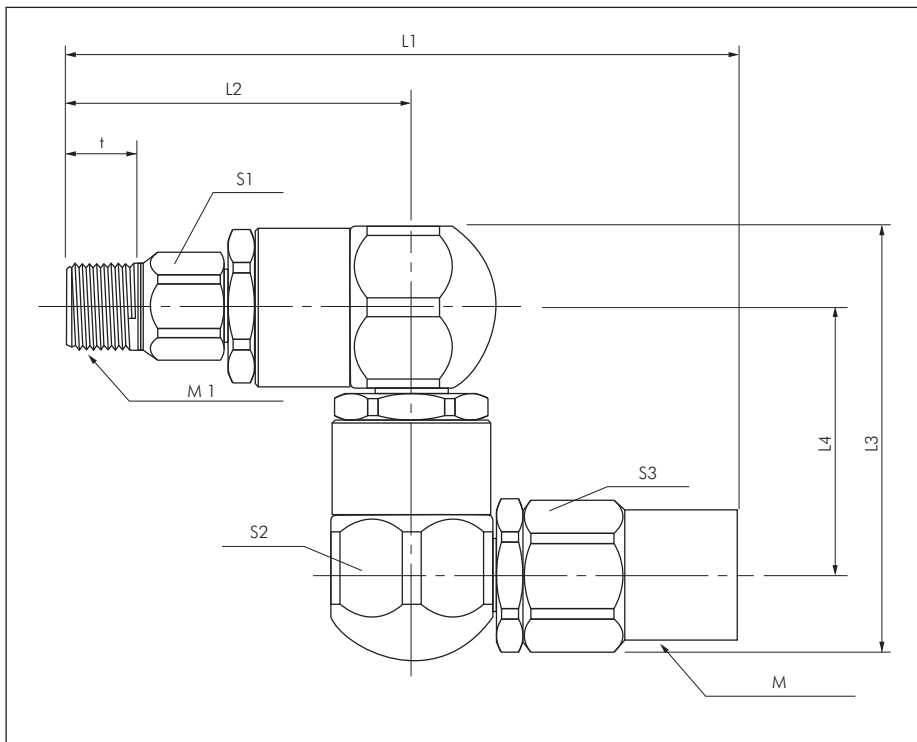
**Medium:** Öl bis 90°C

**Druckbereich:** 10 bis 350 bar

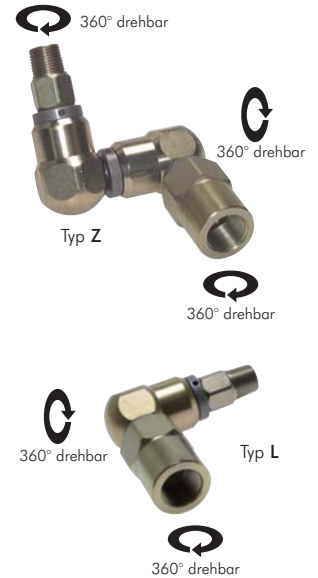
Typ Z (3 Achsen)	Typ L (2 Achsen)	Einschraubgewinde	Aufnahmegewinde	Dichtung
<b>Stahl verzinkt</b>	<b>Stahl verzinkt</b>	<b>Äußergewinde</b>	<b>Innengewinde</b>	
DREHZ 38	DREHL 38	R 3/8"	Rp 3/8"	NBR
<b>mit NPT Gewinde</b>				
DREHZ 38 NPTTE		3/8" NPT	1/2" NPT	Teflon
DREHZ 38 NPTVi		3/8" NPT	1/2" NPT	Viton
DREHZ 38 NPTR12TE		3/8" NPT	Rp 1/2"	Teflon
DREHZ 38 NPTR12Vi		3/8" NPT	Rp 1/2"	Viton

5.1.1. Abmessungen

DREHZ 38 ...

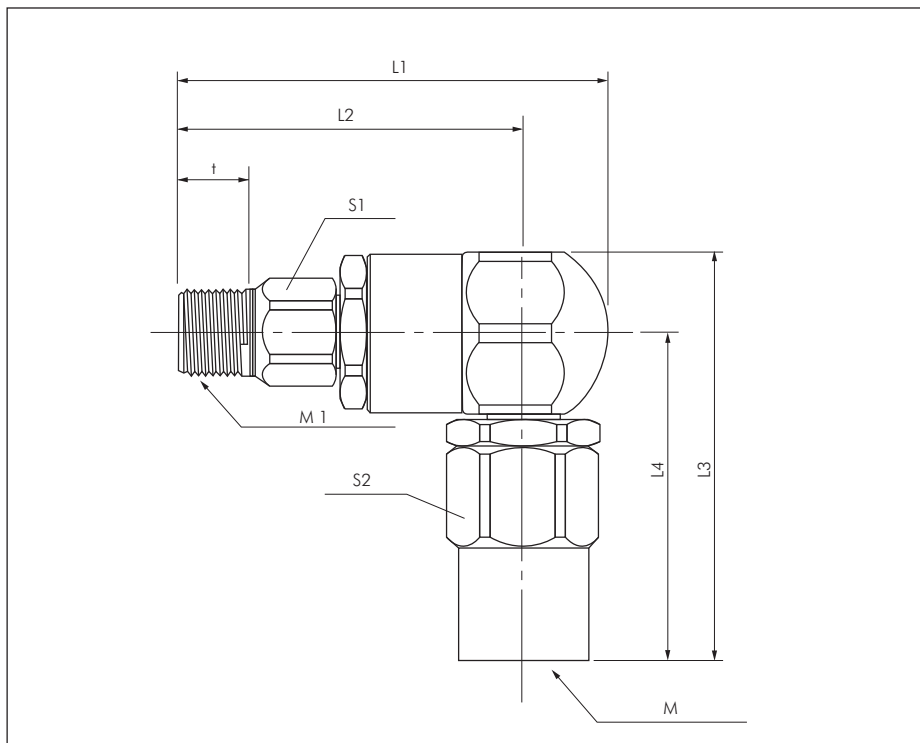


Typ	M	S1	S2	S3	L1	L2	t	L3	L4	M1
DREHZ 38	Rp 3/8"	SW 19	SW 32	SW 27	131,9	67,7	14,0	83,7	52,7	R 3/8"
DREHZ 38 NPTTE	1/2" NPT	SW 19	SW 32	SW 30	144,6	67,7	14,0	85,4	52,7	3/8" NPT
DREHZ 38 NPTVi	1/2" NPT	SW 19	SW 32	SW 30	144,6	67,7	14,0	85,4	52,7	3/8" NPT
DREHZ 38 NPTR12TE	Rp 1/2"	SW 19	SW 32	SW 30	144,6	67,7	14,0	85,4	52,7	3/8" NPT
DREHZ 38 NPTR12Vi	Rp 1/2"	SW 19	SW 32	SW 30	144,6	67,7	14,0	85,4	52,7	3/8" NPT



# Dokumentation Drehgelenke/Drehverschraubungen

DREHL 38



Typ	M	S1	S2	L1	L2	t	L3	L4	M1
DREHL 38	Rp 3/8"	SW 19	SW 27	84,2	67,7	14,0	80,2	64,2	R 3/8"

## 6. Gleitlager-Drehverschraubungen bis 400 bar

6.1. Artikelnummern und technische Daten

### Gleitlager-Winkel-Dreh-Verschraubungen (metrisch)

bis 10 U/min.\*

Werkstoffe: Dichtung: NBR (Typ 1.4404: Viton)

Temperaturbereich\*: -20°C bis max. +100°C (Typ 1.4404: -25°C bis max. +200°C)

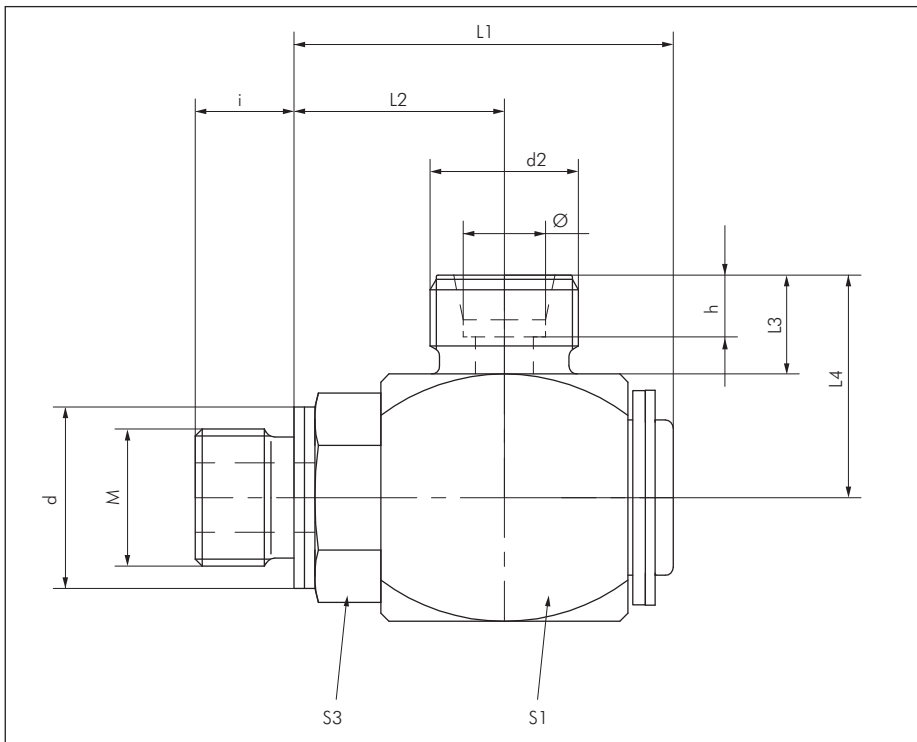
Medien: nur schmierende Medien

Anwendungsbereich: Zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden Maschinenteilen. Schlauch kann durch die gleitgelagerte Welle unter maximaler Druckbelastung schwenken und rotieren. Achtung: Zum Ausgleich von Fluchtungenauigkeiten wird die Verwendung eines flexiblen Anschlusses dringend empfohlen.

Typ	Typ	Typ	Einschraub-	Rohr-Ø	Umax*		
Stahl verzinkt	1.4404	1.4404 (NC)	gewinde	DN	außen	(min <sup>-1</sup> )	PN*
<b>leichte Baureihe</b>							
DREH 6 LM	DREH 6 LM ES	DREH 6 LM NC	M 10 x 1	5	6 L	10,0	250 bar
DREH 8 LM	DREH 8 LM ES	DREH 8 LM NC	M 12 x 1,5	5	8 L	10,0	250 bar
DREH 10 LM	DREH 10 LM ES	DREH 10 LM NC	M 14 x 1,5	6	10 L	5,0	250 bar
DREH 12 LM	DREH 12 LM ES	DREH 12 LM NC	M 16 x 1,5	8	12 L	5,0	250 bar
DREH 15 LM	DREH 15 LM ES	DREH 15 LM NC	M 18 x 1,5	10	15 L	2,0	250 bar
DREH 18 LM	DREH 18 LM ES	DREH 18 LM NC	M 22 x 1,5	13	18 L	1,0	160 bar
DREH 22 LM	DREH 22 LM ES	DREH 22 LM NC	M 26 x 1,5	16	22 L	1,0	160 bar
DREH 28 LM	DREH 28 LM ES	---	M 33 x 2	20	28 L	1,0	100 bar
DREH 35 LM	DREH 35 LM ES	---	M 42 x 2	25	35 L	0,5	100 bar
DREH 42 LM	DREH 42 LM ES	---	M 48 x 2	32	42 L	0,5	100 bar

\* Temperaturwerte, Drücke und Umdrehungen/Minute sind Maximalwerte, die nicht zusammen erreicht werden dürfen. Bitte sprechen Sie uns an, um für Ihren Einsatzfall die richtige Drehverschraubung auszuwählen.

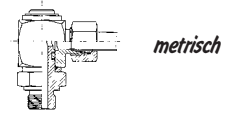
### 6.1.1. Abmessungen



Typ	M	L1	L2	i	L3	L4	h	d	d2	S1	S3
DREH 6 LM	M 10x1,0 ED	40	21	8	10	23,5	7,0	14	M 12x1,5	27	17
DREH 8 LM	M 12x1,5 ED	41	22	12	10	23,5	7,0	17	M 14x1,5	27	19
DREH 10 LM	M 14x1,5 ED	46	25	12	11	26,0	7,0	19	M 16x1,5	30	22
DREH 12 LM	M 16x1,5 ED	48	27	12	11	27,0	7,0	22	M 18x1,5	32	24
DREH 15 LM	M 18x1,5 ED	55	30	12	12	30,0	7,0	24	M 22x1,5	36	27
DREH 18 LM	M 22x1,5 ED	59	33	14	12	32,0	7,5	27	M 26x1,5	40	32
DREH 22 LM	M 26x1,5 ED	66	35	16	14	36,5	7,5	32	M 30x2,0	45	36
DREH 28 LM	M 33x2,0 ED	78	41	18	14	41,5	7,5	40	M 36x2,0	55	41
DREH 35 LM	M 42x2,0 ED	92	50	20	16	48,5	10,5	50	M 45x2,0	65	50
DREH 42 LM	M 48x2,0 ED	102	56	22	16	53,5	11,0	55	M 52x2,0	75	55

Folgende Maße sind mit ± 1mm toleriert: L1, L3, L4

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



360° drehbar



360° drehbar

# Dokumentation Drehgelenke/Drehverschraubungen

6.2. Artikelnummern und technische Daten

## Gleitlager-Winkel-Dreh-Verschraubungen (metrisch)

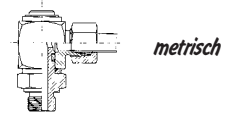
bis 10 U/min.\*

Werkstoffe: Dichtung: NBR (Typ 1.4404: Viton)

Temperaturbereich\*: -20°C bis max. +100°C (Typ 1.4404: -25°C bis max. +200°C)

Medien: nur schmierende Medien

Anwendungsbereich: Zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden Maschinenteilen. Schlauch kann durch die gleitgelagerte Welle unter maximaler Druckbelastung schwenken und rotieren. Achtung: Zum Ausgleich von Fluchtungsungenauigkeiten wird die Verwendung eines flexiblen Anschlusses dringend empfohlen.



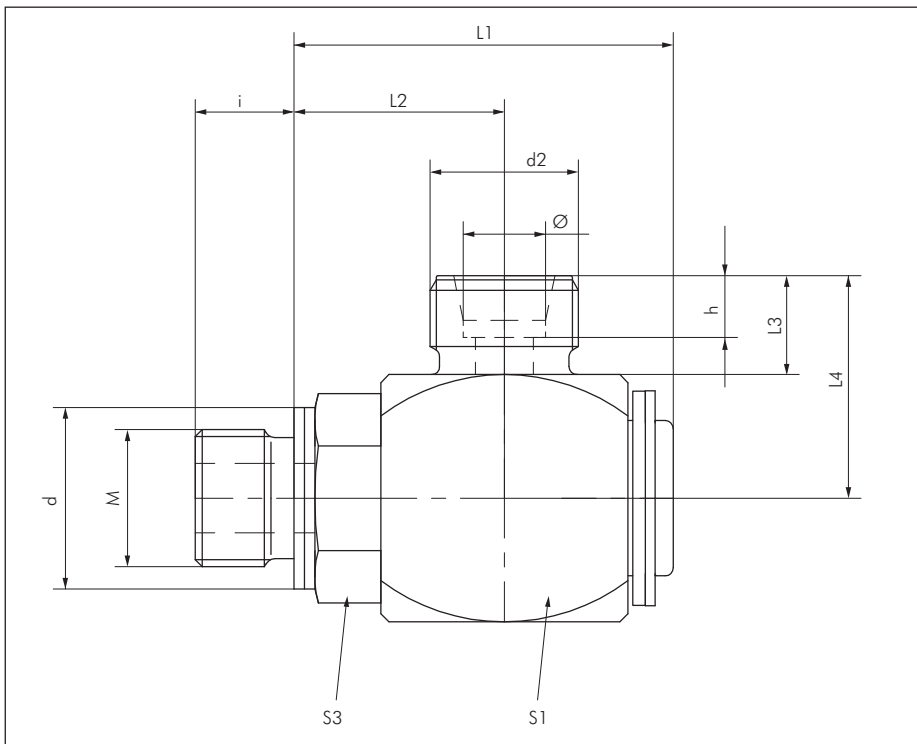
Typ	Typ	Typ	Einschraub- gewinde	Rohr-Ø DN	U <sub>max</sub> * (min <sup>-1</sup> )	PN*
Stahl verzinkt	1.4404	1.4404 (NC)				
<b>schwere Baureihe</b>						
DREH 6 SM	DREH 6 SM ES	DREH 6 SM NC	M 12 x 1,5	5	6 S	10,0 400 bar
DREH 8 SM	DREH 8 SM ES	DREH 8 SM NC	M 14 x 1,5	5	8 S	10,0 400 bar
DREH 10 SM	DREH 10 SM ES	DREH 10 SM NC	M 16 x 1,5	6	10 S	5,0 400 bar
DREH 12 SM	DREH 12 SM ES	DREH 12 SM NC	M 18 x 1,5	8	12 S	5,0 400 bar
DREH 16 SM	DREH 16 SM ES	DREH 16 SM NC	M 22 x 1,5	13	16 S	1,0 400 bar
DREH 20 SM	DREH 20 SM ES	DREH 20 SM NC	M 27 x 2	16	20 S	1,0 250 bar
DREH 25 SM	DREH 25 SM ES	DREH 25 SM NC	M 33 x 2	20	25 S	1,0 250 bar
DREH 30 SM	DREH 30 SM ES	---	M 42 x 2	25	30 S	0,5 250 bar
DREH 38 SM	DREH 38 SM ES	---	M 48 x 2	32	38 S	0,5 250 bar

\* Temperaturwerte, Drücke und Umdrehungen/Minute sind Maximalwerte, die nicht zusammen erreicht werden dürfen. Bitte sprechen Sie uns an, um für Ihren Einsatzfall die richtige Drehverschraubung auszuwählen.



360° drehbar

### 6.2.1. Abmessungen



360° drehbar

Typ	M	L1	L2	i	L3	L4	h	d	d2	S1	S3
DREH 6 SM	M 12x1,5 ED	41	22	12	12	25,5	7,0	17	M 14x1,5	27	19
DREH 8 SM	M 14x1,5 ED	41	22	12	12	25,5	7,0	19	M 16x1,5	27	19
DREH 10 SM	M 16x1,5 ED	46	25	12	12	27,0	7,5	22	M 18x1,5	30	22
DREH 12 SM	M 18x1,5 ED	48	27	12	12	28,0	7,5	24	M 20x1,5	32	24
DREH 16 SM	M 22x1,5 ED	59	33	14	14	34,0	8,5	27	M 24x1,5	40	32
DREH 20 SM	M 27x2,0 ED	66	35	16	16	38,5	10,5	32	M 30x2,0	45	36
DREH 25 SM	M 33x2,0 ED	78	41	18	18	45,5	12,0	40	M 36x2,0	55	41
DREH 30 SM	M 42x2,0 ED	92	51	20	20	52,5	13,5	50	M 42x2,0	65	50
DREH 38 SM	M 48x2,0 ED	102	56	22	22	59,5	16,0	55	M 52x2,0	75	55

Folgende Maße sind mit ± 1mm toleriert: L1, L3, L4

# Dokumentation Drehgelenke/Drehverschraubungen

6.3. Artikelnummern und technische Daten

## Gleitlager-Winkel-Dreh-Verschraubungen (zöllig)

bis 10 U/min.\*

Werkstoffe: Dichtung: NBR (Typ 1.4404: Viton)

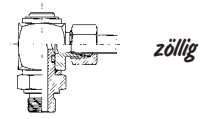
Temperaturbereich\*: -20°C bis max. +100°C (Typ 1.4404: -25°C bis max. +200°C)

Medien: nur schmierende Medien

Anwendungsbereich: Zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden Maschinenteilen. Schlauch kann durch die gleitgelagerte Welle unter maximaler Druckbelastung schwenken und rotieren. Achtung: Zum Ausgleich von Fluchtungsungenauigkeiten wird die Verwendung eines flexiblen Anschlusses dringend empfohlen.

Typ	Typ	Typ	Einschraub- gewinde	Rohr-Ø DN	Umax* (min <sup>-1</sup> )	PN*
Stahl verzinkt	1.4404	1.4404 (NC)				
<b>leichte Baureihe</b>						
DREH 6 LR	DREH 6 LR ES	DREH 6 LR NC	G 1/8"	5	6 L	10,0 250 bar
DREH 8 LR	DREH 8 LR ES	DREH 8 LR NC	G 1/4"	6	8 L	10,0 250 bar
DREH 10 LR	DREH 10 LR ES	DREH 10 LR NC	G 1/4"	6	10 L	5,0 250 bar
DREH 12 LR	DREH 12 LR ES	DREH 12 LR NC	G 3/8"	8	12 L	5,0 250 bar
DREH 15 LR	DREH 15 LR ES	DREH 15 LR NC	G 1/2"	13	15 L	2,0 250 bar
DREH 18 LR	DREH 18 LR ES	DREH 18 LR NC	G 1/2"	13	18 L	1,0 160 bar
DREH 22 LR	DREH 22 LR ES	DREH 22 LR NC	G 3/4"	16	22 L	1,0 160 bar
DREH 28 LR	DREH 28 LR ES	---	G 1"	20	28 L	1,0 100 bar
DREH 35 LR	DREH 35 LR ES	---	G 1 1/4"	25	35 L	0,5 100 bar
DREH 42 LR	DREH 42 LR ES	---	G 1 1/2"	32	42 L	0,5 100 bar

\* Temperaturwerte, Drücke und Umdrehungen/Minute sind Maximalwerte, die nicht zusammen erreicht werden dürfen. Bitte sprechen Sie uns an, um für Ihren Einsatzfall die richtige Drehverschraubung auszuwählen.

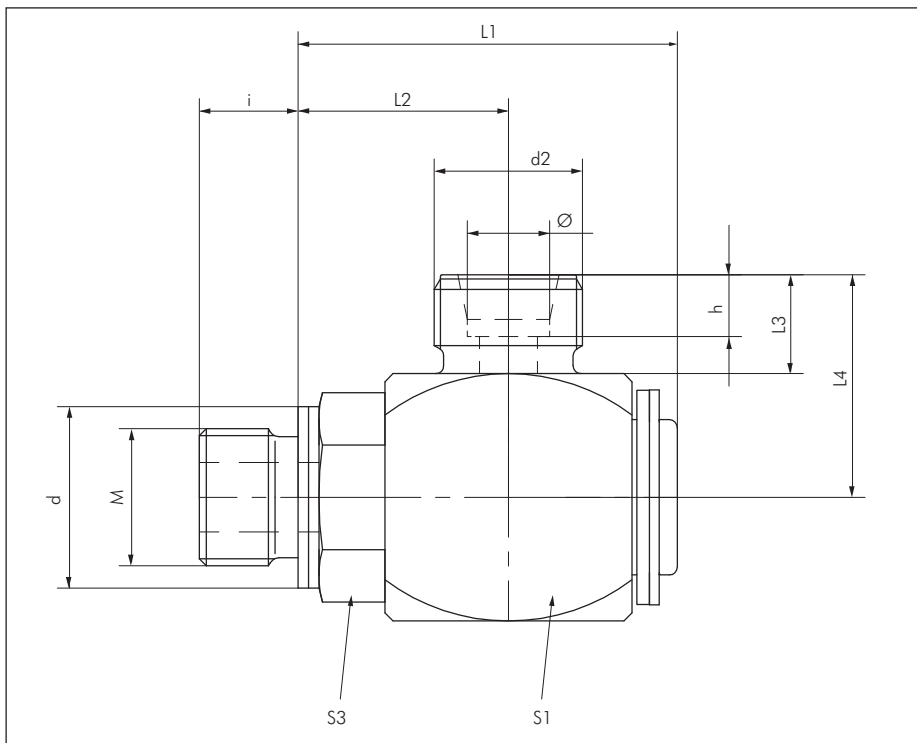


360° drehbar



360° drehbar

### 6.3.1. Abmessungen



Typ	G	L1	L2	i	L4	h	d	d2	S1	S3
DREH 6 LR	G 1/8" ED	40	21	8	23	7,0	14	M 12x1,5	27	17
DREH 8 LR	G 1/4" ED	46	25	12	25	7,0	19	M 14x1,5	30	22
DREH 10 LR	G 1/4" ED	46	25	12	26	7,0	19	M 16x1,5	30	22
DREH 12 LR	G 3/8" ED	48	27	12	27	7,0	22	M 18x1,5	32	24
DREH 15 LR	G 1/2" ED	59	33	14	32	7,0	27	M 22x1,5	40	32
DREH 18 LR	G 1/2" ED	59	33	14	32	7,5	27	M 26x1,5	40	32
DREH 22 LR	G 3/4" ED	66	35	16	36	7,5	32	M 30x2,0	45	36
DREH 28 LR	G 1" ED	78	41	18	41	7,5	40	M 36x2,0	55	41
DREH 35 LR	G 1 1/4" ED	92	51	20	48	10,5	50	M 45x2,0	65	50
DREH 42 LR	G 1 1/2" ED	102	56	22	53	11,0	55	M 52x2,0	75	55

Folgende Maße sind mit ± 1mm toleriert: L1, L4

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

# Dokumentation Drehgelenke/Drehverschraubungen

## 6.4. Artikelnummern und technische Daten

### Gleitlager-Winkel-Dreh-Verschraubungen (zöllig)

bis 10 U/min.\*

Werkstoffe: Dichtung: NBR (Typ 1.4404: Viton)

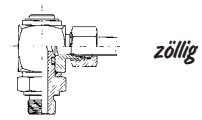
Temperaturbereich\*: -20°C bis max. +100°C (Typ 1.4404: -25°C bis max. +200°C)

Medien: nur schmierende Medien

Anwendungsbereich: Zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden Maschinenteilen. Schlauch kann durch die gleitgelagerte Welle unter maximaler Druckbelastung schwenken und rotieren. Achtung: Zum Ausgleich von Fluchtungsungenauigkeiten wird die Verwendung eines flexiblen Anschlusses dringend empfohlen.

Typ	Typ	Typ	Einschraub-	Rohr-Ø	Umax*	PN*
Stahl verzinkt	1.4404	1.4404 (NC)	gewinde	DN	(min <sup>-1</sup> )	
<b>schwere Baureihe</b>						
DREH 6 SR	DREH 6 SR ES	DREH 6 SR NC	G 1/4"	5 6 S	10,0	400 bar
DREH 8 SR	DREH 8 SR ES	DREH 8 SR NC	G 1/4"	5 8 S	10,0	400 bar
DREH 10 SR	DREH 10 SR ES	DREH 10 SR NC	G 3/8"	6 10 S	5,0	400 bar
DREH 12 SR	DREH 12 SR ES	DREH 12 SR NC	G 3/8"	8 12 S	5,0	400 bar
DREH 14 SR	DREH 14 SR ES	DREH 14 SR NC	G 1/2"	10 14 S	2,0	400 bar
DREH 16 SR	DREH 16 SR ES	DREH 16 SR NC	G 1/2"	13 16 S	1,0	400 bar
DREH 20 SR	DREH 20 SR ES	DREH 20 SR NC	G 3/4"	16 20 S	1,0	250 bar
DREH 25 SR	DREH 25 SR ES	DREH 25 SR NC	G 1"	20 25 S	1,0	250 bar
DREH 30 SR	DREH 30 SR ES	---	G 1 1/4"	25 30 S	0,5	250 bar
DREH 38 SR	DREH 38 SR ES	---	G 1 1/2"	32 38 S	0,5	250 bar

\* Temperaturwerte, Drücke und Umdrehungen/Minute sind Maximalwerte, die nicht zusammen erreicht werden dürfen. Bitte sprechen Sie uns an, um für Ihren Einsatzfall die richtige Drehverschraubung auszuwählen.

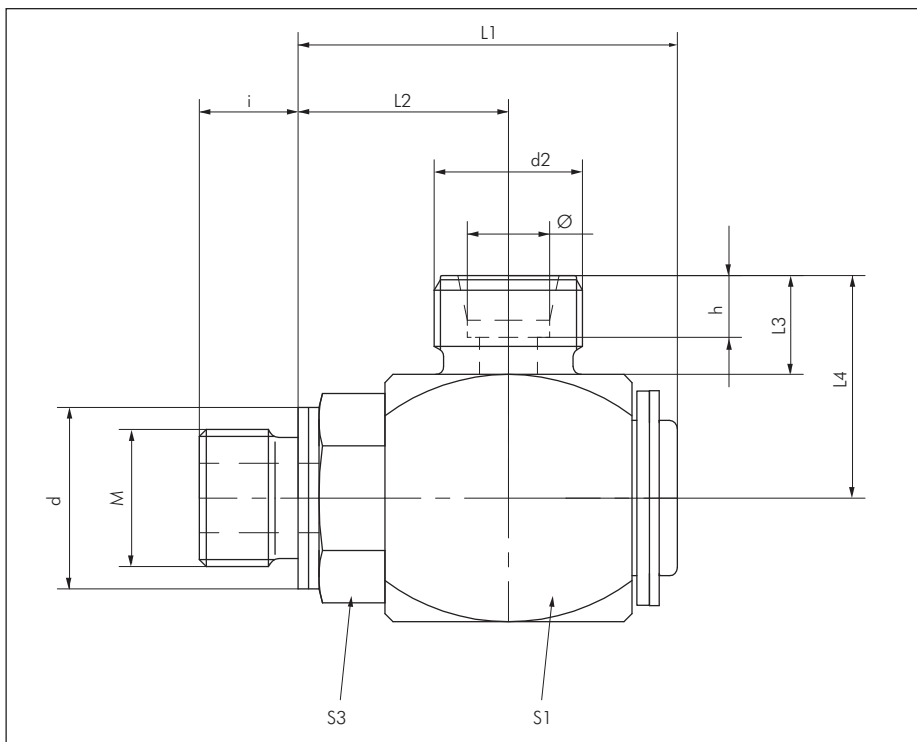


zöllig



360° drehbar

### 6.4.1. Abmessungen



360° drehbar

Typ	M	L1	L2	i	L4	h	d	d2	S1	S3
DREH 6 SR	G 1/4" ED	41	22	12	25	7,0	19	M 14x1,5	27	19
DREH 8 SR	G 1/4" ED	41	22	12	25	7,0	19	M 16x1,5	27	19
DREH 10 SR	G 3/8" ED	46	25	12	27	7,5	22	M 18x1,5	30	22
DREH 12 SR	G 3/8" ED	48	27	12	28	7,5	22	M 20x1,5	32	24
DREH 14 SR	G 1/2" ED	55	30	14	32	8,0	27	M 22x1,5	36	27
DREH 16 SR	G 1/2" ED	59	33	14	34	8,5	27	M 24x1,5	40	32
DREH 20 SR	G 3/4" ED	66	35	16	38	10,5	32	M 30x2,0	45	36
DREH 25 SR	G 1" ED	78	41	18	45	12,0	40	M 36x2,0	55	41
DREH 30 SR	G 1 1/4" ED	92	51	20	52	13,5	50	M 42x2,0	65	50
DREH 38 SR	G 1 1/2" ED	102	56	22	59	16,0	55	M 52x2,0	75	55

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



## 7. Kugelgelagerte Drehgelenke bis 420 bar

7.1. Artikelnummern und technische Daten

### Kugelgelagertes Drehgelenk

bis 420 bar

**Verwendung:** Zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an schwenkenden Maschinenteilen. Schlauch kann durch die kugelgelagerte Welle unter maximaler Druckbelastung schwenken.

**Werkstoffe:** Axialdichtung: „PTFE Compound“ (-50°C bis max. +260°C), Außendichtung: NBR

**Temperaturbereich:** -40°C bis max. +150°C (druckabhängig)

**Optional:** Ausführung in Winkelform -W

**Achtung:** Zum Ausgleich von Fluchtungenauigkeiten wird die Verwendung eines flexiblen Anschlusses dringend empfohlen.  
Das Drehgelenk ist für schwenkende Bewegungen konstruiert. Zum Einsatz bei ständiger Drehzahl muss dieser beim Hersteller abgeklärt werden.



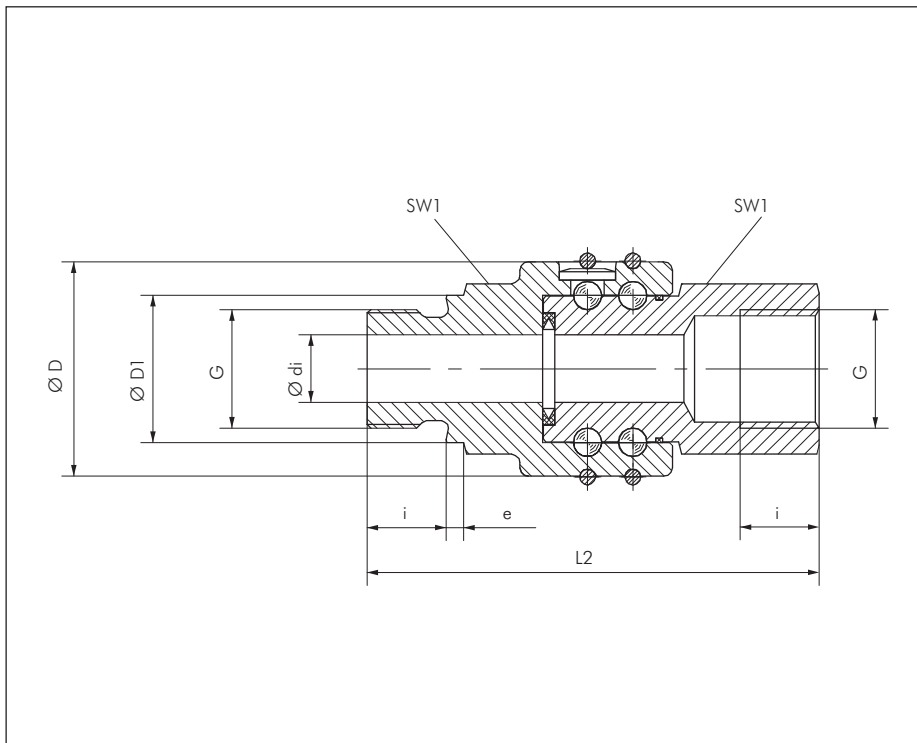
Typ	PN	Typ	PN	Gewinde	DN	D Ø außen	Bau- länge	Typ Dichtsatz mit Ersatzkugeln
DREH 14 ST	420	DREH 14 ES	160	G 1/4"	7	32	68	DREH 14 Di
DREH 38 ST	420	DREH 38 ES	160	G 3/8"	9	32	69	DREH 38 Di
DREH 12 ST	420	DREH 12 ES	160	G 1/2"	12	38	82	DREH 12 Di
DREH 34 ST	420	DREH 34 ES	160	G 3/4"	14	50	98	DREH 34 Di
DREH 10 ST	420	DREH 10 ES	160	G 1"	20	55	107	DREH 10 Di
DREH 114 ST	315	DREH 114 ES	100	G 1 1/4"	25	60	111	DREH 114 Di
DREH 112 ST	315	DREH 112 ES	100	G 1 1/2"	32	70	121	DREH 112 Di

**Bestellbeispiel:** DREH 14 \*\* ES

Standardtyp Kennzeichen der Optionen:  
Ausführung in Winkelform .....-W



7.1.1. Abmessungen



Typ	G	Ø di	i	e	Ø D	Ø D1	L2	SW1	SW2
DREH 14 ST	G 1/4"	7	12	2,0	32	19	68	22	22
DREH 38 ST	G 3/8"	9	14	2,5	32	22	69	22	22
DREH 12 ST	G 1/2"	12	14	3,0	38	26	80	27	27
DREH 34 ST	G 3/4"	14	16	3,0	50	32	90	32	32
DREH 10 ST	G 1"	20	18	3,0	55	39	107	41	41
DREH 114 ST	G 1 1/4"	25	20	3,0	60	48	111	50	50
DREH 112 ST	G 1 1/2"	32	22	3,0	70	55	116	55	60

## 8. Hochdruck-Drehgelenke bis PN 500

8.1. Artikelnummern und technische Daten


### Hochdruck-Drehgelenke

bis PN 500

**Verwendung:** Drehgelenk für langsame Schwenk- und Drehbewegung mit Hydrauliköl oder geölter Druckluft.

**Werkstoffe:** Körper: Stahl verzinkt, Dichtung: Viton/PTFE

**Temperaturbereich:** -25°C bis max. +200°C

Typ	Einschraubgewinde	Innen-gewinde	U/min. max.	PN	Ersatzteile 
DREH 14 HD	G 1/4"	G 1/4"	5	500	DREH 14 HD Di
DREH 38 HD	G 3/8"	G 3/8"	5	500	DREH 38 HD Di
DREH 12 HD	G 1/2"	G 1/2"	5	500	DREH 12 HD Di
DREH 34 HD	G 3/4"	G 3/4"	2	400	DREH 34 HD Di
DREH 10 HD	G 1"	G 1"	2	400	DREH 10 HD Di
DREH 114 HD	G 1 1/4"	G 1 1/4"	1	400	DREH 114 HD Di
DREH 112 HD	G 1 1/2"	G 1 1/2"	1	315	DREH 112 HD Di

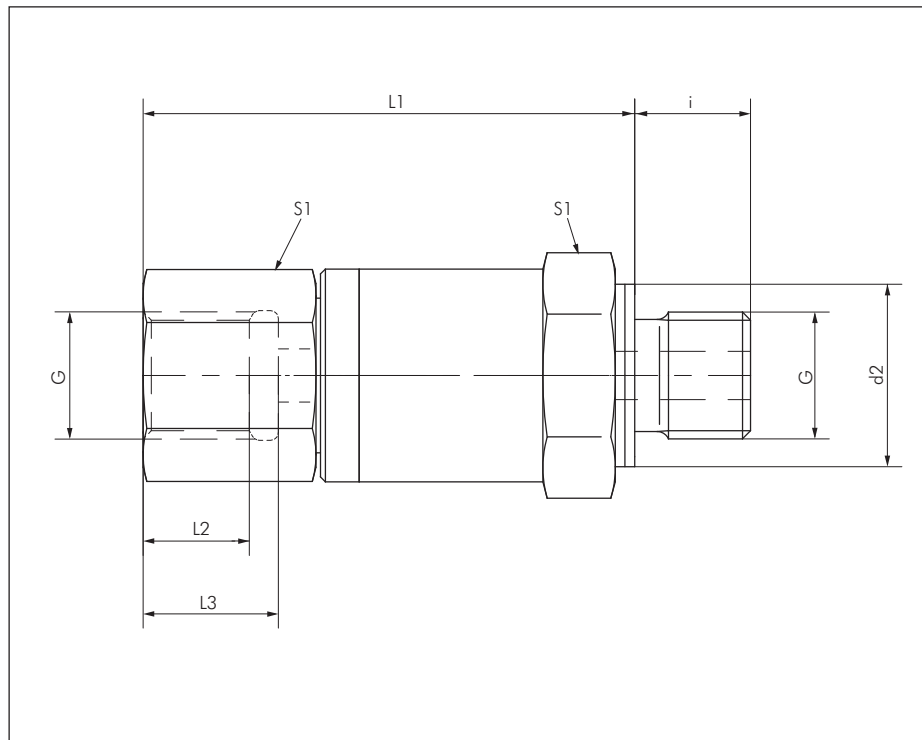


 Bestellbeispiel: DREH 14 HD \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
Ausführung in Edelstahl (PN 250) ...-ES

### 8.1.1. Abmessungen



Typ	G	L1	L2	L3	i	d2	S1	S2
DREH 14 HD	G 1/4"	49,5	12	15,0	12	19	19	22
DREH 38 HD	G 3/8"	56,0	11	14,0	12	24	24	30
DREH 12 HD	G 1/2"	59,5	13	17,0	14	27	30	30
DREH 34 HD	G 3/4"	70,5	14	18,0	16	32	36	41
DREH 10 HD	G 1"	71,5	15	20,0	18	40	41	41
DREH 114 HD	G 1 1/4"	82,5	16	23,0	20	50	55	60
DREH 112 HD	G 1 1/2"	91,0	20	27,5	22	55	60	60

## 9. Hochdruck-Winkeldrehgelenke bis PN 400

9.1. Artikelnummern und technische Daten

### Hochdruck-Winkeldrehgelenke

bis PN 400

**Verwendung:** Drehgelenk für langsame Schwenk- und Drehbewegung mit Hydrauliköl oder geölter Druckluft.  
**Werkstoffe:** Körper: Stahl verzinkt, Dichtung: NBR  
**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +100°C



360° drehbar

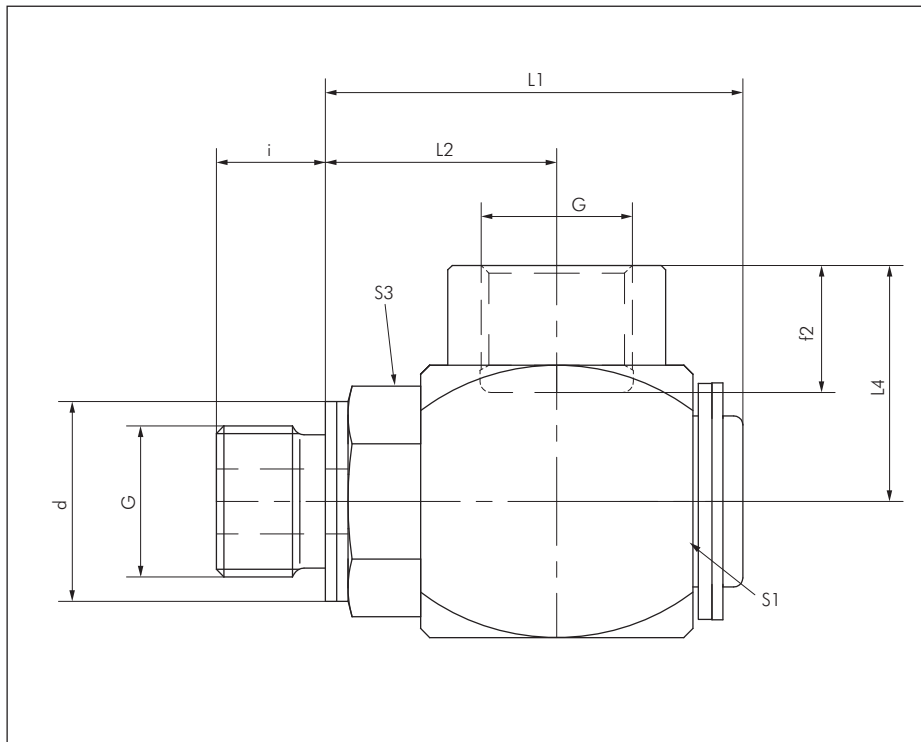
Typ	Einschraubgewinde	Innen-gewinde	U/min. max.	PN	Ersatzteile
DREHW 14 HD	G 1/4"	G 1/4"	10,0	400	DREHW 14 HD Di
DREHW 38 HD	G 3/8"	G 3/8"	5,0	400	DREHW 38 HD Di
DREHW 12 HD	G 1/2"	G 1/2"	2,0	400	DREHW 12 HD Di
DREHW 34 HD	G 3/4"	G 3/4"	1,0	250	DREHW 34 HD Di
DREHW 10 HD	G 1"	G 1"	1,0	250	DREHW 10 HD Di
DREHW 114 HD	G 1 1/4"	G 1 1/4"	0,5	250	DREHW 114 HD Di
DREHW 112 HD	G 1 1/2"	G 1 1/2"	0,5	250	DREHW 112 HD Di

Bestellbeispiel: DREHW 14 HD \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
 Ausführung in Edelstahl . . . . .-ES

### 9.1.1. Abmessungen



Typ	G	L1	L2	i	L4	f2	d	S1	S3
DREHW 14 HD	G 1/4"	40	22,5	12	25,5	14	19	27	19
DREHW 38 HD	G 3/8"	48	27,0	12	30,0	14	22	32	24
DREHW 12 HD	G 1/2"	55	30,0	14	31,0	17	27	36	27
DREHW 34 HD	G 3/4"	66	35,0	16	36,0	19	32	45	36
DREHW 10 HD	G 1"	78	41,0	18	45,5	21	40	55	41
DREHW 114 HD	G 1 1/4"	92	51,0	20	52,5	23	50	70	50
DREHW 112 HD	G 1 1/2"	102	56,0	22	59,0	25	55	80	55

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.