

# Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

## Winkel-Drehverschraubungen bis 10 U/min.\*

metrisch

Werkstoffe: Dichtung: NBR (Typ 1.4404: FKM)

Temperaturbereich\*: -20°C bis max. +100°C (Typ 1.4404: -20°C bis max. +120°C)

Medien: schmierende Medien (z.B. Hydrauliköl oder geölte Druckluft)

Anwendungsbereich: Zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden

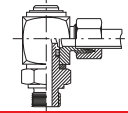
Maschinenteilen. Schlauch kann durch die gleitgelagerte Welle unter maximaler Druckbelastung schwenken und rotieren.

**⚠ Achtung:** Zum Ausgleich von Fluchtungsungenauigkeiten wird die Verwendung eines flexiblen Anschlusses dringend empfohlen.

Typ	Typ	Typ	Rohr Ø	Einschraub-	Umax*	PN*
Stahl verzinkt	1.4404	1.4404 (NC)	außen	gewinde	(min <sup>-1</sup> )	DN
<b>leichte Baureihe</b>						
DREH 6 LM	DREH 6 LM ES	DREH 6 LM NC	6 L	M 10x1	5	10,0 250 bar
DREH 8 LM	DREH 8 LM ES	DREH 8 LM NC	8 L	M 12x1,5	5	10,0 250 bar
DREH 10 LM	DREH 10 LM ES	DREH 10 LM NC	10 L	M 14x1,5	6	5,0 250 bar
DREH 12 LM	DREH 12 LM ES	DREH 12 LM NC	12 L	M 16x1,5	8	5,0 250 bar
DREH 15 LM	DREH 15 LM ES	DREH 15 LM NC	15 L	M 18x1,5	10	2,0 250 bar
DREH 18 LM	DREH 18 LM ES	DREH 18 LM NC	18 L	M 22x1,5	13	1,0 160 bar
DREH 22 LM	DREH 22 LM ES	DREH 22 LM NC	22 L	M 26x1,5	16	1,0 160 bar
DREH 28 LM	DREH 28 LM ES	---	28 L	M 33x2	20	1,0 100 bar
DREH 35 LM	DREH 35 LM ES	---	35 L	M 42x2	25	0,5 100 bar
DREH 42 LM	DREH 42 LM ES	---	42 L	M 48x2	32	0,5 100 bar
<b>schwere Baureihe</b>						
DREH 6 SM	DREH 6 SM ES	DREH 6 SM NC	6 S	M 12x1,5	5	10,0 400 bar
DREH 8 SM	DREH 8 SM ES	DREH 8 SM NC	8 S	M 14x1,5	5	10,0 400 bar
DREH 10 SM	DREH 10 SM ES	DREH 10 SM NC	10 S	M 16x1,5	6	5,0 400 bar
DREH 12 SM	DREH 12 SM ES	DREH 12 SM NC	12 S	M 18x1,5	8	5,0 400 bar
DREH 16 SM	DREH 16 SM ES	DREH 16 SM NC	16 S	M 22x1,5	13	1,0 400 bar
DREH 20 SM	DREH 20 SM ES	DREH 20 SM NC	20 S	M 27x2	16	1,0 250 bar
DREH 25 SM	DREH 25 SM ES	DREH 25 SM NC	25 S	M 33x2	20	1,0 250 bar
DREH 30 SM	DREH 30 SM ES	---	30 S	M 42x2	25	0,5 250 bar
DREH 38 SM	DREH 38 SM ES	---	38 S	M 48x2	32	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.

Gewinde: METRISCH



360° drehbar



360° drehbar

## Winkel-Drehverschraubungen bis 10 U/min.\*

G-Gewinde

Werkstoffe: Dichtung: NBR (Typ 1.4404: FKM)

Temperaturbereich\*: -20°C bis max. +100°C (Typ 1.4404: -20°C bis max. +120°C)

Medien: schmierende Medien (z.B. Hydrauliköl oder geölte Druckluft)

Anwendungsbereich: Zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden oder schwenkenden

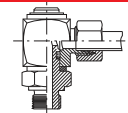
Maschinenteilen. Schlauch kann durch die gleitgelagerte Welle unter maximaler Druckbelastung schwenken und rotieren.

**⚠ Achtung:** Zum Ausgleich von Fluchtungsungenauigkeiten wird die Verwendung eines flexiblen Anschlusses dringend empfohlen.

Typ	Typ	Typ	Rohr Ø	Einschraub-	Umax*	PN*
Stahl verzinkt	1.4404	1.4404 (NC)	außen	gewinde	(min <sup>-1</sup> )	DN
<b>leichte Baureihe</b>						
DREH 6 LR	DREH 6 LR ES	DREH 6 LR NC	6 L	G 1/8"	5	10,0 250 bar
DREH 8 LR	DREH 8 LR ES	DREH 8 LR NC	8 L	G 1/4"	6	10,0 250 bar
DREH 10 LR	DREH 10 LR ES	DREH 10 LR NC	10 L	G 1/4"	6	5,0 250 bar
DREH 12 LR	DREH 12 LR ES	DREH 12 LR NC	12 L	G 3/8"	8	5,0 250 bar
DREH 15 LR	DREH 15 LR ES	DREH 15 LR NC	15 L	G 1/2"	13	2,0 250 bar
DREH 18 LR	DREH 18 LR ES	DREH 18 LR NC	18 L	G 1/2"	13	1,0 160 bar
DREH 22 LR	DREH 22 LR ES	DREH 22 LR NC	22 L	G 3/4"	16	1,0 160 bar
DREH 28 LR	DREH 28 LR ES	---	28 L	G 1"	20	1,0 100 bar
DREH 35 LR	DREH 35 LR ES	---	35 L	G 1 1/4"	25	0,5 100 bar
DREH 42 LR	DREH 42 LR ES	---	42 L	G 1 1/2"	32	0,5 100 bar
<b>schwere Baureihe</b>						
DREH 6 SR	DREH 6 SR ES	DREH 6 SR NC	6 S	G 1/4"	5	10,0 400 bar
DREH 8 SR	DREH 8 SR ES	DREH 8 SR NC	8 S	G 1/4"	5	10,0 400 bar
DREH 10 SR	DREH 10 SR ES	DREH 10 SR NC	10 S	G 3/8"	6	5,0 400 bar
DREH 12 SR	DREH 12 SR ES	DREH 12 SR NC	12 S	G 3/8"	8	5,0 400 bar
DREH 14 SR	DREH 14 SR ES	DREH 14 SR NC	14 S	G 1/2"	10	2,0 400 bar
DREH 16 SR	DREH 16 SR ES	DREH 16 SR NC	16 S	G 1/2"	13	1,0 400 bar
DREH 20 SR	DREH 20 SR ES	DREH 20 SR NC	20 S	G 3/4"	16	1,0 250 bar
DREH 25 SR	DREH 25 SR ES	DREH 25 SR NC	25 S	G 1"	20	1,0 250 bar
DREH 30 SR	DREH 30 SR ES	---	30 S	G 1 1/4"	25	0,5 250 bar
DREH 38 SR	DREH 38 SR ES	---	38 S	G 1 1/2"	32	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.

Gewinde: ZÖLLIG



360° drehbar



360° drehbar



LOCTITE  
Flüssigdichtungen,  
Dichtringe & Bänder  
ab Seite 1010



Edelstahlrohre  
ab Seite 412



Wasser- & Hydraulik-  
Drehdurchführung  
ab Seite 264



Verteilerleisten  
bis 315 bar  
auf Seite 249

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.