

# Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

## Gerade Einschraubverschraubungen mit Elastomerdichtung

metrisch

Typ	Typ	Typ Klemmring	Rohr Ø	Einschraub-
Stahl verzinkt	1.4571	1.4571 (NC)	außen	gewinde
<b>leichte Baureihe</b>				
GE 6 LM ED	GE 6 LM ES ED	GE 6 LM NC ED	6 L	M 10x1
GE 8 LM ED	GE 8 LM ES ED	GE 8 LM NC ED	8 L	M 12x1,5
GE 10 LM ED	GE 10 LM ES ED	GE 10 LM NC ED	10 L	M 14x1,5
---	GE 10 LM M12 ES ED	GE 10 LM M12 NC ED	10 L	M 12x1,5
GE 10 LM M16 ED	GE 10 LM M16 ES ED	GE 10 LM M16 NC ED	10 L	M 16x1,5
GE 10 LM M18 ED	---	---	10 L	M 18x1,5
GE 10 LM M22 ED	---	---	10 L	M 22x1,5
GE 12 LM ED	GE 12 LM ES ED	GE 12 LM NC ED	12 L	M 16x1,5
GE 12 LM M14 ED	---	---	12 L	M 14x1,5
GE 12 LM M18 ED	---	---	12 L	M 18x1,5
GE 12 LM M22 ED	GE 12 LM M22 ES ED	GE 12 LM M22 NC ED	12 L	M 22x1,5
GE 15 LM ED	GE 15 LM ES ED	GE 15 LM NC ED	15 L	M 18x1,5
GE 15 LM M16 ED	---	---	15 L	M 16x1,5
GE 15 LM M22 ED	---	---	15 L	M 22x1,5
GE 18 LM ED	GE 18 LM ES ED	GE 18 LM NC ED	18 L	M 22x1,5
GE 18 LM M18 ED	---	---	18 L	M 18x1,5
GE 22 LM ED	GE 22 LM ES ED	GE 22 LM NC ED	22 L	M 26x1,5
GE 22 LM M22 ED	---	---	22 L	M 22x1,5
GE 28 LM ED	GE 28 LM ES ED	---	28 L	M 33x2
GE 35 LM ED	GE 35 LM ES ED	---	35 L	M 42x2
GE 42 LM ED	GE 42 LM ES ED	---	42 L	M 48x2
<b>schwere Baureihe</b>				
GE 6 SM ED	GE 6 SM ES ED	GE 6 SM NC ED	6 S	M 12x1,5
---	GE 6 SM M14 ES ED	GE 6 SM M14 NC ED	6 S	M 14x1,5
GE 8 SM ED	GE 8 SM ES ED	GE 8 SM NC ED	8 S	M 14x1,5
GE 10 SM ED	GE 10 SM ES ED	GE 10 SM NC ED	10 S	M 16x1,5
GE 12 SM ED	GE 12 SM ES ED	GE 12 SM NC ED	12 S	M 18x1,5
---	GE 12 SM M14 ES ED	GE 12 SM M14 NC ED	12 S	M 14x1,5
GE 14 SM ED	GE 14 SM ES ED	GE 14 SM NC ED	14 S	M 20x1,5
GE 16 SM ED	GE 16 SM ES ED	GE 16 SM NC ED	16 S	M 22x1,5
GE 20 SM ED	GE 20 SM ES ED	GE 20 SM NC ED	20 S	M 27x2
GE 25 SM ED	GE 25 SM ES ED	GE 25 SM NC ED	25 S	M 33x2
GE 30 SM ED	GE 30 SM ES ED	---	30 S	M 42x2
GE 38 SM ED	GE 38 SM ES ED	---	38 S	M 48x2

Gewinde: METRISCH

Elastomerdichtung



Elastomerdichtung



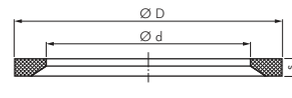
Typ mit Elastomerdichtung

Rostfrei

## Profildichtinge aus NBR/FKM für Schneidringverschraubungen

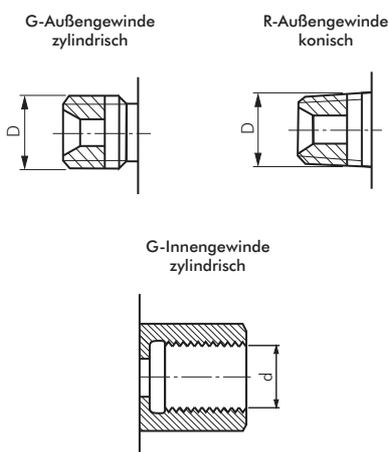
metrisch

Typ NBR (-35°C bis max. +100°C)	Typ FKM (-15°C bis max. +200°C)	für Gewinde	d	D	s
DR M8 ED NBR	DR M8 ED V	M 8x1	6,5	9,9	1,0
DR M10 ED NBR	DR M10 ED V	M 10x1	8,4	11,9	1,0
DR M12 ED NBR	DR M12 ED V	M 12x1,5	9,8	14,4	1,5
DR M14 ED NBR	DR M14 ED V	M 14x1,5	11,6	16,5	1,5
DR M16 ED NBR	DR M16 ED V	M 16x1,5	13,8	18,9	1,5
DR M18 ED NBR	DR M18 ED V	M 18x1,5	15,7	20,9	1,5
DR M20 ED NBR	DR M20 ED V	M 20x1,5	17,8	22,9	1,5
DR M22 ED NBR	DR M22 ED V	M 22x1,5	19,6	24,3	1,5
DR M26 ED NBR	DR M26 ED V	M 26x1,5	23,9	29,2	1,5
DR M27 ED NBR	DR M27 ED V	M 27x2	23,9	29,2	1,5
DR M33 ED NBR	DR M33 ED V	M 33x2	29,7	35,7	2,0
DR M42 ED NBR	DR M42 ED V	M 42x2	38,8	45,8	2,0
DR M48 ED NBR	DR M48 ED V	M 48x2	44,7	50,7	2,0



## Anschlüsse mit metrischem Gewinde

Nennmaß	D	d
M 8x1	8,0	6,9
M 10x1	10,0	8,9
M 12x1	12,0	10,9
M 12x1,5	12,0	10,4
M 14x1,5	14,0	12,4
M 16x1,5	16,0	14,4
M 18x1,5	18,0	16,4
M 20x1,5	20,0	18,4
M 22x1,5	22,0	20,4
M 24x1,5	24,0	22,4
M 26x1,5	26,0	24,4
M 30x1,5	30,0	28,4
M 30x2	30,0	27,8
M 36x1,5	36,0	34,4
M 36x2	36,0	33,8
M 38x1,5	38,0	36,4
M 42x2	42,0	39,8
M 45x1,5	45,0	43,3
M 45x2	45,0	42,8
M 52x1,5	52,0	50,4
M 52x2	52,0	49,8



Weitere Gewindetabellen finden Sie auf Seite 1179.

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.