

# Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

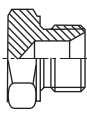
1



## Verschlussstopfen für Schneidringverschraubungen\* ISO 8434-1 (DIN 2353)

Typ	Typ	Überwurfmutter*		für Rohrverschraubung
		Stahl verzinkt	1.4571	
BUZ 6	BUZ 6 ES	M 6 S	M 6 L	6 L / 6 S
BUZ 8	BUZ 8 ES	M 8 S	M 8 L	8 L / 8 S
BUZ 10	BUZ 10 ES	M 10 S	M 10 L	10 L / 10 S
BUZ 12	BUZ 12 ES	M 12 S	M 12 L	12 L / 12 S
BUZ 14	BUZ 14 ES	M 14 S	---	14 S
BUZ 15	BUZ 15 ES	---	M 15 L	15 L
BUZ 16	BUZ 16 ES	M 16 S	---	16 S
BUZ 18	BUZ 18 ES	---	M 18 L	18 L
BUZ 20	BUZ 20 ES	M 20 S	---	20 S
BUZ 22	BUZ 22 ES	---	M 22 L	22 L
BUZ 25	BUZ 25 ES	M 25 S	---	25 S
BUZ 28	BUZ 28 ES	---	M 28 L	28 L
BUZ 30	BUZ 30 ES	M 30 S	---	30 S
BUZ 35	BUZ 35 ES	---	M 35 L	35 L
BUZ 38	BUZ 38 ES	M 38 S	---	38 S
BUZ 42	BUZ 42 ES	---	M 42 L	42 L

\* Bitte Überwurfmutter bei Bedarf gesondert bestellen. Muttern finden Sie auf Seite 163.



## Verschlussverschraubungen für Schneidringverschraubungen\* ISO 8434-1 (DIN 2353)

Verwendung: Verschlussverschraubung für EVGE, DKO-L oder DKO-S. Zum Verschließen von Schlauchleitungen oder Rohrenden, an denen Mutter und Schneidring aufgezogen wurden.



Typ	Typ	Rohr Ø	Gewinde der äußeren Überwurfmutter	Typ	Typ	Rohr Ø	Gewinde der äußeren Überwurfmutter
<b>leichte Baureihe</b>							
ROV 6 L	ROV 6 LES	6 L	M 12 x 1,5	ROV 6 S	ROV 6 SES	6 S	M 14 x 1,5
ROV 8 L	ROV 8 LES	8 L	M 14 x 1,5	ROV 8 S	ROV 8 SES	8 S	M 16 x 1,5
ROV 10 L	ROV 10 LES	10 L	M 16 x 1,5	ROV 10 S	ROV 10 SES	10 S	M 18 x 1,5
ROV 12 L	ROV 12 LES	12 L	M 18 x 1,5	ROV 12 S	ROV 12 SES	12 S	M 20 x 1,5
ROV 15 L	ROV 15 LES	15 L	M 22 x 1,5	ROV 14 S	ROV 14 SES	14 S	M 22 x 1,5
ROV 18 L	ROV 18 LES	18 L	M 26 x 1,5	ROV 16 S	ROV 16 SES	16 S	M 24 x 1,5
ROV 22 L	ROV 22 LES	22 L	M 30 x 2	ROV 20 S	ROV 20 SES	20 S	M 30 x 2
ROV 28 L	ROV 28 LES	28 L	M 36 x 2	ROV 25 S	ROV 25 SES	25 S	M 36 x 2
ROV 35 L	ROV 35 LES	35 L	M 45 x 2	ROV 30 S	ROV 30 SES	30 S	M 42 x 2
ROV 42 L	ROV 42 LES	42 L	M 52 x 2	ROV 38 S	ROV 38 SES	38 S	M 52 x 2

\* Bitte Überwurfmutter und Schneidring bei Bedarf gesondert bestellen. Muttern und Schneidringe finden Sie ab Seite 162.

Anwendungsbeispiel

## Schneidringe / NC-Klemmringe DIN 3861

Typ Stahl verzinkt



Typ Stahl verzinkt mit Elastomerdichtung



Typ Edelstahl



Typ NC-Klemmring



Typ	Stahl verz. mit Elastomerdichtung	Typ	Typ Klemmring	Rohr Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter
Stahl verzinkt	1.4571	1.4571 (NC)	1.4571 (NC)		
<b>sehr leichte Baureihe</b>					
D 4 LL	---	D 4 LL ES	---	4 LL	M 8 x 1
D 5 LL	---	---	---	5 LL	M 10 x 1
D 6 LL	---	D 6 LL ES	---	6 LL	M 10 x 1
D 8 LL	---	D 8 LL ES	---	8 LL	M 12 x 1
D 10 LL	---	---	---	10 LL	M 14 x 1
D 12 LL	---	---	---	12 LL	M 16 x 1
<b>leichte Baureihe</b>					
D 6 L	D 6 LED	D 6 LES	D 6 L NC*	6 L	M 12 x 1,5
D 8 L	D 8 LED	D 8 LES	D 8 L NC*	8 L	M 14 x 1,5
D 10 L	D 10 LED	D 10 LES	D 10 L NC*	10 L	M 16 x 1,5
D 12 L	D 12 LED	D 12 LES	D 12 L NC*	12 L	M 18 x 1,5
D 15 L	D 15 LED	D 15 LES	D 15 L NC*	15 L	M 22 x 1,5
D 18 L	D 18 LED	D 18 LES	D 18 L NC*	18 L	M 26 x 1,5
D 22 L	D 22 LED	D 22 LES	D 22 L NC*	22 L	M 30 x 2
D 28 L	D 28 LED	D 28 LES	---	28 L	M 36 x 2
D 35 L	D 35 LED	D 35 LES	---	35 L	M 45 x 2
D 42 L	D 42 LED	D 42 LES	---	42 L	M 52 x 2
<b>schwere Baureihe</b>					
D 6 L	D 6 LED	D 6 LES	D 6 L NC*	6 S	M 14 x 1,5
D 8 L	D 8 LED	D 8 LES	D 8 L NC*	8 S	M 16 x 1,5
D 10 L	D 10 LED	D 10 LES	D 10 L NC*	10 S	M 18 x 1,5
D 12 L	D 12 LED	D 12 LES	D 12 L NC*	12 S	M 20 x 1,5
D 14 S	D 14 SED	D 14 SES	D 14 S NC*	14 S	M 22 x 1,5
D 16 S	D 16 SED	D 16 SES	D 16 S NC*	16 S	M 24 x 1,5
D 20 S	D 20 SED	D 20 SES	D 20 S NC*	20 S	M 30 x 2
D 25 S	D 25 SED	D 25 SES	D 25 S NC*	25 S	M 36 x 2
D 30 S	D 30 SED	D 30 SES	---	30 S	M 42 x 2
D 38 S	D 38 SED	D 38 SES	---	38 S	M 52 x 2

\* nicht nach DIN