



# Stahl- & Edelstahl-Schneideringverschraubungen ISO 8434-1

1



## Gerade Verschraubungen

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



## Gerade Schottverschraubungen

Max. Schottstärke: 16 mm

| Typ                     | Typ  | Typ Klemmring   | Rohr Ø | Schott-    | Kontermutter    |
|-------------------------|--|---|--------|------------|-----------------|
| Stahl verzinkt          | 1.4571  | 1.4571 (NC)  | außen  | gewinde    | Stahl verzinkt* |
| <b>leichte Baureihe</b> |  |   |        |            |                 |
| SV 6 L                  | SV 6 L ES  | SV 6 L NC   | 6 L    | M 12 x 1,5 | KOMUTT 6L       |
| SV 8 L                  | SV 8 L ES  | SV 8 L NC   | 8 L    | M 14 x 1,5 | KOMUTT 8L/6S    |
| SV 10 L                 | SV 10 L ES   | SV 10 L NC  | 10 L   | M 16 x 1,5 | KOMUTT 10L/8S   |
| SV 12 L                 | SV 12 L ES   | SV 12 L NC  | 12 L   | M 18 x 1,5 | KOMUTT 12L/10S  |
| SV 15 L                 | SV 15 L ES   | SV 15 L NC  | 15 L   | M 22 x 1,5 | KOMUTT 15L/14S  |
| SV 18 L                 | SV 18 L ES   | SV 18 L NC  | 18 L   | M 26 x 1,5 | KOMUTT 18L      |
| SV 22 L                 | SV 22 L ES   | SV 22 L NC  | 22 L   | M 30 x 2   | KOMUTT 22L/20S  |
| SV 28 L                 | SV 28 L ES   | ---   | 28 L   | M 36 x 2   | KOMUTT 28L/25S  |
| SV 35 L                 | SV 35 L ES   | ---   | 35 L   | M 45 x 2   | KOMUTT 35L      |
| SV 42 L                 | SV 42 L ES   | ---   | 42 L   | M 52 x 2   | KOMUTT 42L/38S  |
| <b>schwere Baureihe</b> |  |   |        |            |                 |
| SV 6 S                  | SV 6 S ES  | SV 6 S NC   | 6 S    | M 14 x 1,5 | KOMUTT 8L/6S    |
| SV 8 S                  | SV 8 S ES  | SV 8 S NC   | 8 S    | M 16 x 1,5 | KOMUTT 10L/8S   |
| SV 10 S                 | SV 10 S ES   | SV 10 S NC  | 10 S   | M 18 x 1,5 | KOMUTT 12L/10S  |
| SV 12 S                 | SV 12 S ES   | SV 12 S NC  | 12 S   | M 20 x 1,5 | KOMUTT 12S      |
| SV 14 S                 | SV 14 S ES   | SV 14 S NC  | 14 S   | M 22 x 1,5 | KOMUTT 15L/14S  |
| SV 16 S                 | SV 16 S ES   | SV 16 S NC  | 16 S   | M 24 x 1,5 | KOMUTT 16S      |
| SV 20 S                 | SV 20 S ES   | SV 20 S NC  | 20 S   | M 30 x 2   | KOMUTT 22L/20S  |
| SV 25 S                 | SV 25 S ES   | SV 25 S NC  | 25 S   | M 36 x 2   | KOMUTT 28L/25S  |
| SV 30 S                 | SV 30 S ES   | ---   | 30 S   | M 42 x 2   | KOMUTT 30S      |
| SV 38 S                 | SV 38 S ES   | ---   | 38 S   | M 52 x 2   | KOMUTT 42L/38S  |

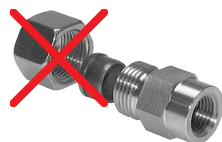
\* Bei Kontermuttern für die Typen 1.4571 und 1.4571 (NC) bitte „ES“ an die Bestellnummer anhängen.


 **Benötigen Sie Kontermuttern in Edelstahlausführung, hängen Sie bitte ein „ES“ an die Bestellnummer in der Tabelle an!**

 **Bestellbeispiel: KOMUTT 6L ES**

Typ Stahl verzinkt

Bestellzusatz für Edelstahlausführung



 **Wünschen Sie eine Verschraubung ohne Mutter und Schneidring, dann setzen Sie bitte ein „X“ vor die Bestellnummer.**

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.