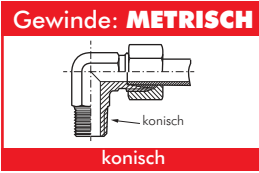


Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

1



Winkel-Einschraubverschraubungen

metrisch

| Typ Stahl verzinkt | Typ 1.4571 | Typ Klemmring 1.4571 (NC) | Rohr Ø außen | Einschraub- gewinde |
|------------------------------|---------------|------------------------------|-----------------|------------------------|
| sehr leichte Baureihe | | | | |
| WE 4 LLM | WE 4 LLM ES | --- | 4 LL | M 8 x 1 (kon.) |
| WE 4 LLM M6 | --- | --- | 4 LL | M 6 x 1 (kon.) |
| WE 6 LLM | WE 6 LLM ES | --- | 6 LL | M 10 x 1 (kon.) |
| WE 6 LLM M6 | --- | --- | 6 LL | M 6 x 1 (kon.) |
| WE 6 LLM M8 | --- | --- | 6 LL | M 8 x 1 (kon.) |
| WE 8 LLM | WE 8 LLM ES | --- | 8 LL | M 10 x 1 (kon.) |
| leichte Baureihe | | | | |
| WE 6 LM | WE 6 LM ES | WE 6 LM NC | 6 L | M 10 x 1 (kon.) |
| WE 8 LM | WE 8 LM ES | WE 8 LM NC | 8 L | M 12 x 1,5 (kon.) |
| WE 10 LM | WE 10 LM ES | WE 10 LM NC | 10 L | M 14 x 1,5 (kon.) |
| WE 12 LM | WE 12 LM ES | WE 12 LM NC | 12 L | M 16 x 1,5 (kon.) |
| WE 15 LM | WE 15 LM ES | WE 15 LM NC | 15 L | M 18 x 1,5 (kon.) |
| WE 18 LM | WE 18 LM ES | WE 18 LM NC | 18 L | M 22 x 1,5 (kon.) |
| schwere Baureihe | | | | |
| WE 6 SM | WE 6 SM ES | WE 6 SM NC | 6 S | M 12 x 1,5 (kon.) |
| WE 8 SM | WE 8 SM ES | WE 8 SM NC | 8 S | M 14 x 1,5 (kon.) |
| WE 10 SM | WE 10 SM ES | WE 10 SM NC | 10 S | M 16 x 1,5 (kon.) |
| WE 12 SM | WE 12 SM ES | WE 12 SM NC | 12 S | M 18 x 1,5 (kon.) |
| WE 14 SM | WE 14 SM ES | WE 14 SM NC | 14 S | M 20 x 1,5 (kon.) |
| WE 16 SM | WE 16 SM ES | WE 16 SM NC | 16 S | M 22 x 1,5 (kon.) |

Winkel-Einschraubverschraubungen

R-Gewinde/G-Gewinde

| Typ Stahl verzinkt | Typ 1.4571 | Typ Klemmring 1.4571 (NC) | Rohr Ø außen | Einschraub- gewinde |
|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------|
| sehr leichte Baureihe | | | | |
| WE 4 LLR | WE 4 LLR ES | --- | 4 LL | R 1/8" |
| WE 5 LLR | --- | --- | 5 LL | R 1/8" |
| WE 6 LLR | WE 6 LLR ES | --- | 6 LL | R 1/8" |
| WE 8 LLR | WE 8 LLR ES | --- | 8 LL | R 1/8" |
| WE 10 LLR | --- | --- | 10 LL | R 1/4" |
| WE 12 LLR | --- | --- | 12 LL | R 1/4" |
| leichte Baureihe | | | | |
| WE 6 LR | WE 6 LR ES | WE 6 LR NC | 6 L | R 1/8" |
| WE 6 LR 1/4 | WE 6 LR 1/4 ES | WE 6 LR 1/4 NC | 6 L | R 1/4" |
| WE 8 LR | WE 8 LR ES | WE 8 LR NC | 8 L | R 1/4" |
| WE 8 LR 1/8 | WE 8 LR 1/8 ES | WE 8 LR 1/8 NC | 8 L | R 1/8" |
| WE 8 LR 3/8 | WE 8 LR 3/8 ES | WE 8 LR 3/8 NC | 8 L | R 3/8" |
| --- | WE 8 LR 1/2 ES | WE 8 LR 1/2 NC | 8 L | R 1/2" |
| WE 10 LR | WE 10 LR ES | WE 10 LR NC | 10 L | R 1/4" |
| WE 10 LR 3/8 | WE 10 LR 3/8 ES | WE 10 LR 3/8 NC | 10 L | R 3/8" |
| WE 10 LR 1/2 | WE 10 LR 1/2 ES | WE 10 LR 1/2 NC | 10 L | R 1/2" |
| WE 12 LR | WE 12 LR ES | WE 12 LR NC | 12 L | R 3/8" |
| WE 12 LR 1/4 | WE 12 LR 1/4 ES | WE 12 LR 1/4 NC | 12 L | R 1/4" |
| WE 12 LR 1/2 | WE 12 LR 1/2 ES | WE 12 LR 1/2 NC | 12 L | R 1/2" |
| WE 15 LR | WE 15 LR ES | WE 15 LR NC | 15 L | R 1/2" |
| WE 15 LR 3/8 | WE 15 LR 3/8 ES | WE 15 LR 3/8 NC | 15 L | R 3/8" |
| WE 18 LR | WE 18 LR ES | WE 18 LR NC | 18 L | R 1/2" |
| WE 22 LR | WE 22 LR ES | WE 22 LR NC | 22 L | G 3/4" |
| WE 28 LR | WE 28 LR ES | --- | 28 L | G 1" |
| WE 35 LR | WE 35 LR ES | --- | 35 L | G 1 1/4" |
| WE 42 LR | WE 42 LR ES | --- | 42 L | G 1 1/2" |
| schwere Baureihe | | | | |
| WE 6 SR | WE 6 SR ES | WE 6 SR NC | 6 S | R 1/4" |
| WE 8 SR | WE 8 SR ES | WE 8 SR NC | 8 S | R 1/4" |
| WE 10 SR | WE 10 SR ES | WE 10 SR NC | 10 S | R 3/8" |
| WE 12 SR | WE 12 SR ES | WE 12 SR NC | 12 S | R 3/8" |
| WE 14 SR | WE 14 SR ES | WE 14 SR NC | 14 S | R 1/2" |
| WE 16 SR | WE 16 SR ES | WE 16 SR NC | 16 S | R 1/2" |
| WE 20 SR | WE 20 SR ES | WE 20 SR NC | 20 S | G 3/4" |
| WE 25 SR | WE 25 SR ES | WE 25 SR NC | 25 S | G 1" |
| WE 30 SR | WE 30 SR ES | --- | 30 S | G 1 1/4" |
| WE 38 SR | WE 38 SR ES | --- | 38 S | G 1 1/2" |



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



Montagepaste für
Edelstahlverschraubungen
ab Seite 1049

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.

