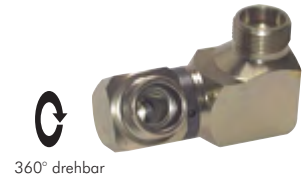


## Kugelgeführte Doppeldrehverschraubungen, Schneidringanschluss **350 bar**

| Typ            | Rohr-Ø | Gewinde der Überwurfmutter | DN | Baulänge von Mitte Rohr bis Mitte Rohr |
|----------------|--------|----------------------------|----|--|
| Stahl verzinkt | außen  |                            |    |  |
| H301.2322      | 16 S   | M 24x1,5                   | 12 | 53                                     |



## Kugelgeführte gerade Drehverschraubungen mit Einschraubgewinde **PN 350**

| Typ                     | Rohr-Ø | Gewinde der Überwurfmutter | Einschraubgewinde | DN | Baulänge über alles |
|-------------------------|--------|----------------------------|-------------------|----|---------------------|
| Stahl verzinkt          | außen  | G1                         | G2                |    |                     |
| <b>schwere Baureihe</b> |        |                            |                   |    |                     |
| H301.2323               | 16 S   | M 24x1,5                   | G 1/2"            | 12 | 74                  |
| H301.2324               | 20 S   | M 30x2                     | G 3/4"            | 16 | 92                  |
| H301.2325               | 25 S   | M 36x2                     | G 1"              | 20 | 96                  |



## Kugelgeführte Winkeldrehverschraubungen mit Einschraubgewinde **PN 315**

| Typ            | Rohr-Ø | Gewinde der Überwurfmutter | Einschraubgewinde | DN | Baulänge bis Mitte Rohr im Winkelabgang |
|----------------|--------|----------------------------|-------------------|----|---|
| Stahl verzinkt | außen  | G1                         | G2                |    |   |
| H301.2327      | 12 L   | M 18x1,5                   | M 18x1,5          | 10 | 60                                      |
| H301.2328      | 15 L   | M 22x1,5                   | M 18x1,5          | 10 | 60                                      |



## Z-Drehverschraubungen (3 Achsen), L-Drehverschraubungen (2 Achsen) **350 bar**

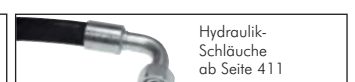
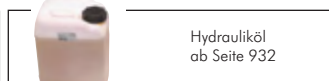
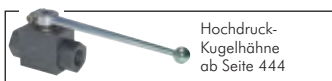
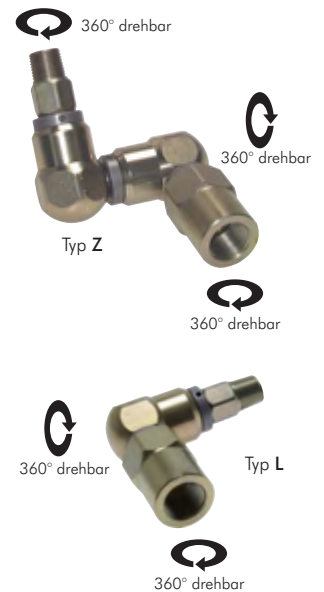
**Verwendung:** Z-Drehgelenke werden zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden und schwenkenden Maschinenbauteilen eingesetzt. Z-Gelenke drehen um drei Achsen.

**Werkstoffe:** Außenteil: Stahl A3C gelb, Innenteile: Stahl gehärtet

**Medium:** Öl bis 90°C

**Druckbereich:** 10 bis 350 bar

| Typ Z (3 Achsen)       | Typ L (2 Achsen) | Einschraubgewinde | Aufnahmegewinde | Dichtung |
|------------------------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| Stahl verzinkt         | Stahl verzinkt   | Außengewinde      | Innengewinde    |          |
| H301.2329              | H301.2326        | R 3/8"            | Rp 3/8"         | NBR      |
| <b>mit NPT Gewinde</b> |                  |                   |                 |          |
| H301.2332              |                  | 3/8" NPT          | 1/2" NPT        | Teflon   |
| H301.2333              |                  | 3/8" NPT          | 1/2" NPT        | Viton    |
| H301.2330              |                  | 3/8" NPT          | Rp 1/2"         | Teflon   |
| H301.2331              |                  | 3/8" NPT          | Rp 1/2"         | Viton    |



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.