

# Y718



## WINKELGELENK AUS STAHL - DIN 71802 - C-FORM

### Material:

Stahl der Festigkeitsklasse 5.8.

### Oberfläche:

Mit geringer Rauheit gedreht.

### Farbe:

Standardmäßige Blauverzinkung.

### Einsatz:

- (1) Kugelgelenk aus Stahl mit Gewindeloch.
- (3) Dichtungssprengring aus harmonischem Stahl.
- (4) Mutter mit Gewindeloch, aus Stahl (DIN 934).
- (2) Kugelzapfen mit gefräster Schlüsselaufnahme und Gewindezapfen, aus dem Vollen gearbeitet, Stahl (Gewindetoleranz 6g).

### Standardausführung:

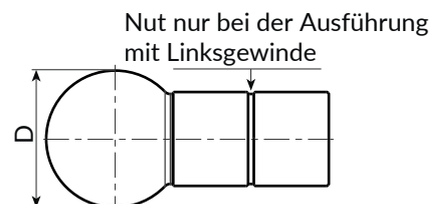
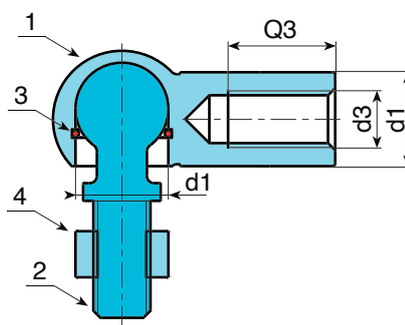
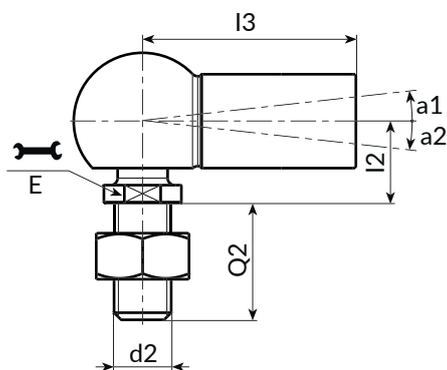
Rechtsgewinde (Gewindetoleranz 6H).

### Ausführung SX (links):

Linksgewinde (Gewindetoleranz 6H). Unterscheidbar durch die Nut auf dem Gelenk.

### Weitere Möglichkeiten:

- Keine.



23

### Ausführung 718 - Gelenk mit Standardgewinde

Code	Art.	d26g	d36H	D	E	I2	I3	Q2	d1 h9-H9	Q3	a1	a2	g
-	Y71808.VZM05	M5	M5	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	18	15
-	Y71810.VZM06	M6	M6	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	18	25
-	Y71813.VZM08	M8	M8	19,3	11	13	30	14	13	14	18	18	53
-	Y71816.VZM10	M10	M10	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	18	104
-	Y71819.VZM14X1.5	M14X1,5	M14X1,5	30	16	20	45	21,5	19	21,5	-	15	221

### Ausführung 718 - Gelenk mit LINKSGEWINDE

Code	Art.	d26g	d36H	D	E	I2	I3	Q2	d1 h9-H9	Q3	a1	a2	g
-	Y71808.VZM05SX	M5	M5 SX	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	18	15
-	Y71810.VZM06SX	M6	M6 SX	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	18	25
-	Y71813.VZM08SX	M8	M8 SX	19,3	11	13	30	14	13	14	18	18	53
-	Y71816.VZM10SX	M10	M10 SX	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	18	104
-	Y71819.VZM14X1.5SX	M14X1,5	M14X1,5 SX	30	16	20	45	21,5	19	21,5	18	18	221

