







# WINKELGELENK AUS STAHL - DIN 71802 - C-FORM

Giunti angolari

### 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):

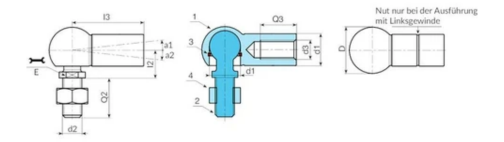
Linksgewinde (Gewindetoleranz 6H). Unterscheidbar durch die Nut auf dem Gelenk.

### Weitere Möglichkeiten:

Keine.







# Ausführung 718 - Gelenk mit Standardgewinde

Code	Art.	d2 6g	d3 6H	D	Ε	12	13	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Gewicht (g)
Y71808.0001	Y71808.VZM05	M5	M5	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	18	15
Y71810.0001	Y71810.VZM06	M6	M6	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	18	25
Y71813.0001	Y71813.VZM08	M8	M8	19,3	11	13	30	14	13	14	18	18	53
Y71816.0001	Y71816.VZM10	M10	M10	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	18	104
Y71819.0001	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.	d2 6g	d3 6H	D	Ε	12	13	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Gewicht (g)
Y71808.0002	Y71808.VZM05SX	M5	M5 SX	12.8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	18	15
Y71810.0002	Y71810.VZM06SX	M6	M6 SX	14.8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	18	25
Y71813.0002	Y71813.VZM08SX	M8	M8 SX	19,3	11	13	30	14	13	14	18	18	53
Y71816.0002	Y71816.VZM10SX	M10	M10 SX	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	18	104
Y71819.0002	Y71819.VZM14X1.5SX	M14X1,5	M14X1,5 SX	30	16	20	45	21,5	19	21,5	18	18	221

