Y719



C40

Aisi 303





# WINKELGELENK AUS STAHL MIT SICHERUNG AUF KUGEL - DIN 71802 - CS-FORM

Giunti angolari

## Material:

Y719:

Stahl der Festigkeitsklasse 5.8.

Y719CIN:

Edelstahl (AISI 303).

#### Oberfläche:

Mit geringer Rauheit gedreht.

## Farbe:

Y719:

Standardmäßige Blauverzinkung.

Y719CIN:

Natur.

### Einsatz:

(2) Kugelzapfen mit gefräster Schlüsselaufnahme und Gewindezapfen, aus dem Vollen gearbeitet (Gewindetoleranz 6g).

Y719: aus Stahl - Y719CIN: aus Edelstahl (AISI 303).

- (3) Dichtungssprengring aus harmonischem Stahl.
- (4) Mutter mit Gewindeloch (DIN 934).

Y719: aus Stahl - Y719CIN: aus Edelstahl (AISI 304).

- (5) Sicherungsbügel, Ausführung mit Formfeder. (Y719: aus harmonischem Stahl) (Y719CIN: aus Edelstahl natur).
- (1) Kugelgelenk mit Gewindeloch und Loch für Sicherheitsfeder.

Y719: aus Stahl - Y719CIN: aus Edelstahl (AISI 303).

Standardausführung:

Rechtsgewinde (Gewindetoleranz 6H).

Ausführung SX (links):

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

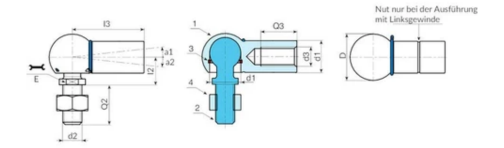
## Weitere Möglichkeiten:

Keine.









# Ausführung 719 - Gelenk mit Standardgewinde

Code	Art.	d2 6g	d3 6H	D	Ε	12	13	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Gewicht (g)
Y71908.0003	Y71908.VZM05	M5	M5	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
Y71910.0003	Y71910.VZM06	M6	M6	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
Y71913.0003	Y71913.VZM08	M8	M8	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53
Y71916.0003	Y71916.VZM10	M10	M10	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
Y71919.0003	Y71919.VZM14X1.5	M14X1,5	M14X1,5	30	16	20	45	21,5	19	21,5	18	15	221

# Ausführung 719 - Gelenk mit LINKSGEWINDE

Code	Art.	d2 6g	d3 6H	D	Ε	12	13	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Gewicht (g)
Y71908.0004	Y71908.VZM05SX	M5	M5 SX	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
Y71910.0004	Y71910.VZM06SX	M6	M6 SX	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
Y71913.0004	Y71913.VZM08SX	M8	M8 SX	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53
Y71916.0004	Y71916.VZM10SX	M10	M10 SX	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
Y71919.0004	Y71919.VZM14X1.5SX	M14X1,5	M14X1,5 SX	30	16	20	45	21,5	19	21,5	18	15	221

# Ausführung 719CIN - Gelenk mit Standardgewinde - EDELSTAHL

Code	Art.	d2 6g	d3 6H	D	Ε	12	13	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Gewicht (g)
Y71908.0001	Y71908.INM05CIN	M5	M5	12.8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
Y71910.0001	Y71910.INM06CIN	M6	M6	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
Y71913.0001	Y71913.INM08CIN	M8	M8	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53



Code	Art.	d2 6g	d3 6H	D	Ε	12	13	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Gewicht (g)
Y71916.0001	Y71916.INM10CIN	M10	M10	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
Y71919.0001	Y71919.INM14X1.5CIN	M14X1,5	M14X1,5	30	16	20	45	21,5	19	21,5	18	15	221

# Ausführung 719CIN - Gelenk mit LINKSGEWINDE - EDELSTAHL

Code	Art.	d2 6g	d3 6H	D	Ε	12	13	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Gewicht (g)
Y71908.0002	Y71908.INM05SXCIN	M5	M5 SX	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
Y71910.0002	Y71910.INM06SXCIN	M6	M6 SX	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
Y71913.0002	Y71913.INM08SXCIN	M8	M8 SX	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53
Y71916.0002	Y71916.INM10SXCIN	M10	M10 SX	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
Y71919.0002	Y71919.INM14X1.5SXCIN	M14X1,5	M14X1,5 SX	30	16	20	45	21,5	19	21,5	18	15	221

