

Y719



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

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:

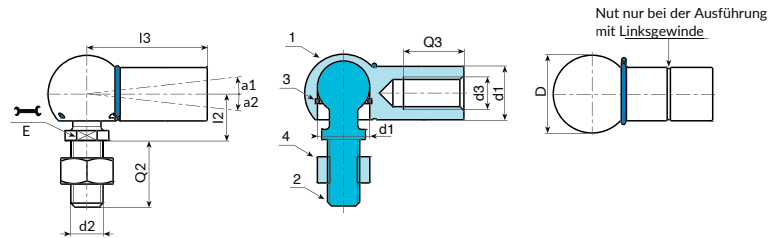
Rechtsgewinde (Gewindetoleranz 6H).

Ausführung SX (links):

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

Weitere Möglichkeiten:

- Keine.



Ausführung 719 - Gelenk mit Standardgewinde

Code	Art.	d26g	d36H	D	E	I2	I3	Q2	d1 h9-H9	Q3	a1	a2	g
-	Y71908.VZM05	M5	M5	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
-	Y71910.VZM06	M6	M6	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
-	Y71913.VZM08	M8	M8	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53
-	Y71916.VZM10	M10	M10	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
-	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.	d26g	d36H	D	E	I2	I3	Q2	d1 h9-H9	Q3	a1	a2	g
-	Y71908.VZM05SX	M5	M5 SX	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
-	Y71910.VZM06SX	M6	M6 SX	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
-	Y71913.VZM08SX	M8	M8 SX	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53
-	Y71916.VZM10SX	M10	M10 SX	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
-	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.	d26g	d36H	D	E	I2	I3	Q2	d1 h9-H9	Q3	a1	a2	g
-	Y71908.INM05CIN	M5	M5	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
-	Y71910.INM06CIN	M6	M6	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
-	Y71913.INM08CIN	M8	M8	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53
-	Y71916.INM10CIN	M10	M10	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
-	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.	d26g	d36H	D	E	I2	I3	Q2	d1 h9-H9	Q3	a1	a2	g
-	Y71908.INM05XCIN	M5	M5 SX	12,8	7	9	22	10,2	8	10,2	18	10	15
-	Y71910.INM06XCIN	M6	M6 SX	14,8	8	11	25	11,5	10	11,5	18	15	25
-	Y71913.INM08XCIN	M8	M8 SX	19,3	11	13	30	14	13	14	18	15	53
-	Y71916.INM10XCIN	M10	M10 SX	24	13	16	35	15,5	16	15,5	18	15	104
-	Y71919.INM14X1.5XCIN	M14X1,5	M14X1,5 SX	30	16	20	45	21,5	19	21,5	18	15	221