

## GIUNTO ANGOLARE IN ACCIAIO - DIN 71802 - FORMA C

Giunti angolari

### Materiali:

Acciaio con classe di resistenza 5.8.

### Superficie:

Tornita a bassa rugosità.

### Colore:

Zincatura blue standard.

### Inserti:

- (1) Snodo sferico in acciaio con foro filettato.
- (3) Anello elastico di tenuta in acciaio armonico.
- (4) Dado con foro filettato in acciaio, (DIN 934).
- (2) Inserto sferico con sede chiave fresata e prigioniero filettato ricavato dal pieno in acciaio, (tolleranza filetto 6g).

Versione standard:

Filetto destro, (tolleranza filetto 6H).

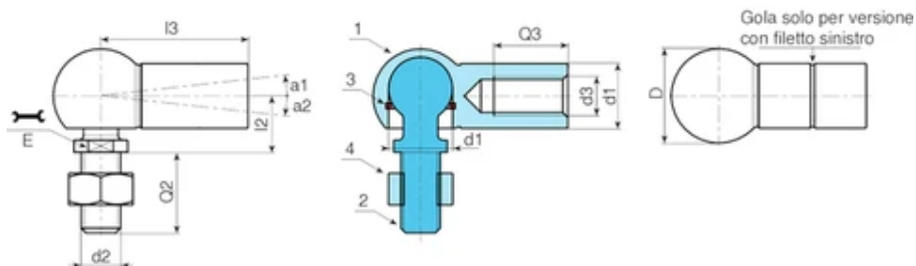
Versione SX:

Filetto sinistro, (tolleranza filetto 6H). Distinguibile da presenza gola su snodo.

### Richieste speciali:

Nessuna.





#### Versione 718 - snodo con filetto standard

Codice	Art.	d2 6g	d3 6H	D	E	I2	I3	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Peso (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

#### Versione 718 - snodo con filetto SINISTRO

Codice	Art.	d2 6g	d3 6H	D	E	I2	I3	Q2	d1#r# h9-H9	Q3	a1	a2	Peso (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