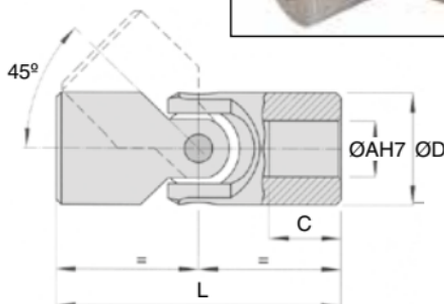


## G Sollecitazioni normali

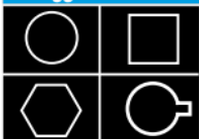
- Serie standard a norma DIN 808-7551
- Con bussole di scorrimento
- Velocità ammessa fino a 800g/min
- Angolo di disallineamento max. 45°
- Materiali:  
Acciaio C45  
Spinotto 18NCD4 temprato



### Accessori

- Non dimenticare il copri-giunto

### Alesaggio modificabile



### Influenza dell'angolo di lavoro

Le coppie indicate corrispondono ad un angolo di 10°. Occorre dunque ponderarle con i fattori qui a fianco in funzione dell'angolo di lavoro.

Es.: 100Nm da trasmettere a 20°

calcolo:  $100/0,75=133,33$

Utilizzare il giunto cardanico che può trasmettere 133,33Nm alla velocità desiderata.

Angolo	Fattore
5°	1,25
10°	1,00
20°	0,75
30°	0,45
40°	0,30

### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	4+	10+
Sc. Prezzo	-6%	-12%	Su richiesta	

Codice	ØD	ØA	C	L	Coppia (Nm)								Stock*	Prezzo Unit.
					a 100 g/min	a 200 g/min	a 300 g/min	a 400 g/min	a 500 g/min	a 700 g/min	a 800 g/min			
G01-A-6/6	16	6	9	34	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	28,95 €
G02-A-8/8	16	8	11	40	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	28,95 €
G03-A-10/10	22	10	10	45	32,5	22,1	18,8	16,9	15,6	14,3	9,7	-	✓	30,10 €
G04-A-12/12	25	12	11	50	55,9	32,5	26,6	22,1	20,1	16,9	15,6	-	✓	32,85 €
G05-A-14/14	29	14	13	56	89,1	55,9	51,3	46,8	43,5	37,1	34,4	-	✓	34,91 €
G1-A-16/16	32	16	15	65	112,4	109,2	93,6	74,7	66,9	53,3	46,8	-	✓	36,08 €
G2-A-18/18	37	18	17	72	202,8	156,0	124,8	93,6	78,0	62,4	-	-	✓	41,89 €
G3-A-20/20	40	20	19	82	312,0	218,4	156,0	124,8	109,2	78,0	-	-	✓	49,52 €
G4-A-22/22	47	22	22	95	390,0	249,6	187,2	156,0	124,8	93,6	-	-	✓	59,43 €
G5-A-25/25	50	25	26	108	499,2	312,0	218,4	187,2	156,0	124,8	-	-	✓	70,06 €
G6-A-30/30	58	30	30	122	561,6	343,2	249,6	202,8	171,6	-	-	-	✓	89,69 €
G61-A-32/32	63	32	30	130	561,6	343,2	249,6	202,8	171,6	-	-	-	-	Su richiesta
G7-A-35/35	70	35	35	140	592,8	390,0	296,4	226,2	187,2	-	-	-	-	Su richiesta
G8-A-40/40	80	40	42	160	655,2	436,8	343,2	280,8	-	-	-	-	-	Su richiesta
G9-A-50/50	95	50	54	190	936,0	624,0	436,8	343,2	-	-	-	-	-	Su richiesta

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm



## Sollecitazioni normali

# GD

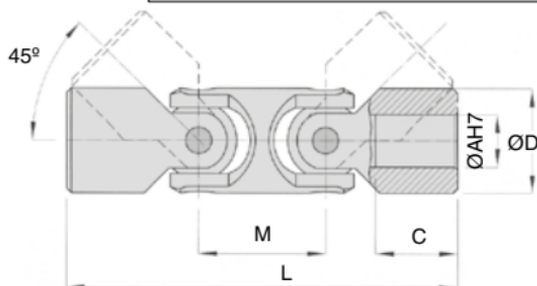
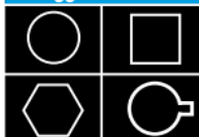
- Serie standard a norma DIN 808-7551
- Con bussola di scorrimento
- Velocità ammissibile fino a 800 g/min
- Angolo di disallineamento max. 90°
- Materiali:  
Acciaio C45  
Spinotto 18NCD4 temprato



### Accessori

- Non dimenticare il copri-giunto

### Alesaggio modificabile



### Influenza dell'angolo di lavoro

Le coppie indicate corrispondono ad un angolo di 10°. Occorre dunque ponderarle con i fattori qui a fianco in funzione dell'angolo di lavoro.

Es.: 10Nm da trasmettere a 20°  
calcolo:  $10/0,75=13,33$

Utilizzare il giunto cardanico che può trasmettere 13.33Nm alla velocità desiderata.

#### Angolo Fattore

5°	1,25
10°	1,00
20°	0,75
30°	0,45
40°	0,30

### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	4+
Sc.	Prezzo -6%	Su richiesta	

Codice	ØD	ØA	C	M	L	a 100 a 200 a 300 a 400 a 500 a 700 a 800								Prezzo Unit.		
						g/min	g/min	g/min	g/min	g/min	g/min	g/min	g/min		g/min	g/min
GD01-A-6/6	16	6	9	27	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	58,04 €
GD02-A-8/8	16	8	11	27	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	58,04 €
GD03-A-10/10	20	10	10	30	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	60,92 €
GD04-A-12/12	22	12	11	29	74	32,5	22,1	18,8	16,9	15,6	14,3	9,7	✓	✓	60,92 €	
GD05-A-14/14	25	14	13	33	85	55,9	32,5	26,6	22,1	20,1	16,9	15,6	✓	✓	68,25 €	
GD1-A-16/16	29	16	19	35	100	89,1	55,9	51,3	46,8	43,5	37,1	34,4	✓	✓	72,87 €	
GD2-A-18/18	32	18	20	39	112	112,4	109,2	93,6	74,7	66,9	53,3	46,8	✓	✓	87,86 €	
GD3-A-20/20	40	20	19	46	128	312,0	218,4	156,0	124,8	109,2	78,0	-	✓	✓	97,02 €	
GD4-A-22/22	40	22	25	48	145	312,0	218,4	156,0	124,8	109,2	78,0	-	-	-	130,13 €	
GD5-A-25/25	50	25	24	59	163	499,2	312,0	218,4	187,2	156,0	124,8	-	✓	✓	159,05 €	
GD6-A-30/30	58	30	28	66	182	561,6	343,2	249,6	202,8	171,6	-	-	-	-	188,96 €	
GD61-A-32/32	63	32	30	84	198	561,6	343,2	249,6	202,8	171,6	-	-	-	-	Su richiesta	
GD7-A-35/35	70	35	32	78	212	592,8	390,0	296,4	226,2	187,2	-	-	-	-	Su richiesta	
GD8-A-40/40	80	40	38	95	245	655,2	436,8	343,2	280,8	-	-	-	-	-	Su richiesta	
GD9-A-50/50	95	50	50	120	290	936,0	624,0	436,8	343,2	-	-	-	-	-	Su richiesta	

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

# Giunto cardanico semplice **ad aghi**



## H

## Sollecitazioni intense

- Serie **standard**
- **Cuscinetti ad aghi**
- Velocità ammessa fino a 4 000 g/min
- Angolo di disallineamento max. 45°
- Materiali:  
Acciaio C45  
Spinotto 18NCD4 temprato



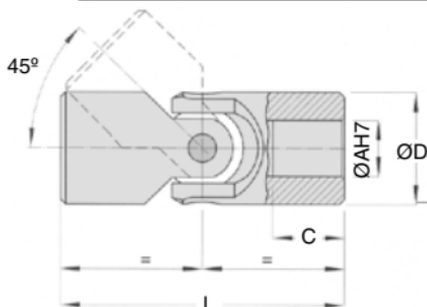
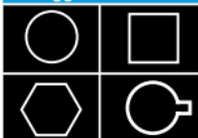
### Applicazioni

- Velocità di rotazione elevate

### Accessori

- Non dimenticare il copri-giunto

### Alesaggio modificabile



### Influenza dell'angolo di lavoro

Le coppie indicate corrispondono ad un angolo di 10°. Occorre dunque ponderarle con i fattori qui a fianco in funzione dell'angolo di lavoro.

Es.: 100Nm da trasmettere a 20°

calcolo:  $100/0,75=133,33$

Utilizzare il giunto cardanico che può trasmettere 133,33Nm alla velocità desiderata.

### Angolo Fattore

5°	1,25
10°	1,00
20°	0,75
30°	0,45
40°	0,30

### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	4+
Sc.	Prezzo -6%	Su richiesta	

Codice	ØD	ØA	C	L	Coppia (Nm)						Stock*	Prezzo Unit.
					a 250 g/min	a 500 g/min	a 1000 g/min	a 2000 g/min	a 3000 g/min	a 4000 g/min		
H02-A-8/8	16	8	15	52	-	-	-	6,9	-	-	✓	55,03 €
H03-A-10/10	20	10	18	62	26,4	20,4	16,8	13,2	12,0	10,8	✓	49,52 €
H05-A-14/14	25	14	20	74	40,8	34,8	28,8	26,4	24,0	21,6	✓	49,52 €
H1-A-16/16	32	16	24	86	78,0	66,0	54,0	48,0	44,4	38,4	✓	55,03 €
H2-A-18/18	37	18	17	72	90,0	73,2	60,0	54,0	48,0	43,2	✓	57,91 €
H3-A-20/20	40	20	30	108	168,0	144,0	120,0	96,0	84,0	78,0	✓	66,06 €
H4-A-22/22	47	22	22	95	194,4	158,4	129,6	105,6	92,4	85,2	-	76,86 €
H5-A-25/25	50	25	38	132	240,0	204,0	156,0	132,0	108,0	102,0	✓	85,32 €
H6-A-30/30	63	30	45	166	360,0	324,0	276,0	228,0	192,0	168,0	-	109,87 €
H61-A-32/32	63	32	45	166	360,0	324,0	276,0	228,0	192,0	168,0	-	Su richiesta
H7-A-35/35	70	35	35	140	391,2	332,4	284,4	237,6	201,6	-	-	Su richiesta
H8-A-40/40	80	40	50	180	438,0	363,6	306,0	246,0	223,2	-	-	Su richiesta
H9-A-50/50	95	50	54	190	482,4	402,0	330,0	270,0	237,6	-	-	Su richiesta

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm



# Giunto cardanico doppio ad aghi

## Sollecitazioni intense

## HD

- Serie standard
- Cuscinetti ad aghi
- Velocità ammissibile fino a 4000 g/min
- Angolo di disallineamento max. 90°
- Materiali:  
Acciaio C45  
Spinotto 18NCD4 temprato

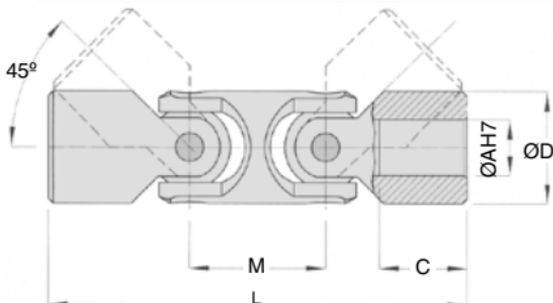


### Applicazioni

- Velocità di rotazione elevate

### Accessori

- Non dimenticare il copri-giunto



### Alesaggio modificabile



### Influenza dell'angolo di lavoro

Le coppie indicate corrispondono ad un angolo di 10°. Occorre dunque ponderarle con i fattori qui a fianco in funzione dell'angolo di lavoro.

Es.: 10Nm da trasmettere a 20°

calcolo:  $10/0,75=13,33$

Utilizzare il giunto cardanico che può trasmettere 13.33Nm alla velocità desiderata.

Angolo	Fattore
5°	1,25
10°	1,00
20°	0,75
30°	0,45
40°	0,30

### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	4+
Sc.	Prezzo -6%	Su richiesta	

Codice	ØD	ØA	C	M	L	Coppia (Nm)						Prezzo Unit.
						a 250 g/min	a 500 g/min	a 1000 g/min	a 2000 g/min	a 3000 g/min	a 4000 g/min	
HD03-A-10/10	20	10	18	26	88	26,4	20,4	16,8	13,2	12,0	10,8	148,71 €
HD05-A-14/14	25	14	19	33	104	40,8	34,8	28,8	26,4	24,0	21,6	116,63 €
HD1-A-16/16	32	16	24	39	125	78,0	66,0	54,0	48,0	44,4	38,4	116,63 €
HD3-A-20/20	40	20	30	48	156	168,0	144,0	120,0	96,0	84,0	78,0	157,41 €
HD5-A-25/25	50	25	37	59	188	240,0	204,0	156,0	132,0	108,0	102,0	187,42 €
HD6-A-30/30	63	30	41	80	238	360,0	324,0	276,0	228,0	192,0	168,0	211,71 €
HD61-A-32/32	63	32	41	80	238	360,0	324,0	276,0	228,0	192,0	168,0	Su richiesta
HD7-A-35/35	70	35	30	78	212	391,2	332,4	284,4	237,6	201,6	-	Su richiesta
HD8-A-40/40	80	40	48	120	290	438,0	363,6	306,0	246,0	223,2	-	Su richiesta
HD9-A-50/50	95	50	50	120	290	482,4	402,0	330,0	270,0	237,6	-	Su richiesta

Dimensioni in mm

# Giunto cardanico semplice **inox**

## JCSss

## Sollecitazioni leggere

- Serie standard versione **inox**
- **Bussole di scorrimento**
- Velocità ammessa fino a 800 g/min
- Angolo di disallineamento max. 45°
- Materiale:  
Inox X5CrNi1810



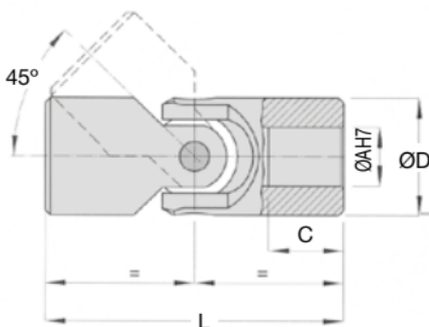
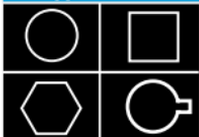
### Applicazioni

- Industrie farmaceutiche e alimentari

### Accessori

- Non dimenticare il copri-giunto

### Alesaggio modificabile



### Influenza dell'angolo di lavoro

Le coppie indicate corrispondono ad un angolo di 10°. Occorre dunque ponderarle con i fattori qui a fianco in funzione dell'angolo di lavoro.

Es. 10Nm da trasmettere a 20°  
calcolo:  $10/0,75=13,33$

Utilizzare il giunto cardanico che può trasmettere 13,33Nm alla velocità desiderata.

### Angolo Fattore

5°	1,25
10°	1,00
20°	0,75
30°	0,45
40°	0,30

### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	4+	10+
Sc.	Prezzo -6%	-12%	Su richiesta	

Codice	ØD	ØA	C	L	Coppia (Nm)								Stock*	Prezzo unit.
					a 100 g/min	a 200 g/min	a 300 g/min	a 400 g/min	a 500 g/min	a 700 g/min	a 800 g/min			
JCS00/SS	10	5	15	44	5,4	4,9	4,2	3,7	3,4	-	-	-	✓	46,11 €
JCS01/SS	13	6	18	50	6,6	6,6	5,2	4,8	4,3	-	-	✓	42,24 €	
JCS02/SS	16	8	19	58	12,9	9,0	7,9	6,9	6,0	5,1	4,6	✓	42,24 €	
JCS03/SS	22	10	25	76	18,4	12,4	10,5	9,6	8,7	7,8	5,2	✓	42,24 €	
JCS04/SS	25	12	29	86	31,5	18,9	15,0	12,0	10,9	9,4	8,7	✓	48,02 €	
JCS05/SS	29	14	30	90	49,5	31,9	28,9	26,4	24,4	19,9	18,9	✓	49,95 €	
JCS06/SS	32	16	30	95	67,5	63,0	52,9	42,0	37,9	30,0	25,9	✓	51,85 €	
JCS07/SS	37	18	35	108	114,0	90,0	69,9	52,9	43,9	34,9	-	-	61,48 €	
JCS08/SS	40	20	32	108	175,5	126,0	87,9	69,9	61,9	43,9	-	✓	67,25 €	
JCS09/SS	47	22	38	127	219,0	144,0	105,0	87,9	69,9	52,9	-	-	84,59 €	
JCS10/SS	50	25	44	140	288,0	180,0	126,0	108,0	90,0	72,0	-	✓	100,03 €	
JCS11/SS	58	30	58	178	324,0	198,0	144,0	117,0	99,0	-	-	✓	130,81 €	

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

- Serie standard versione inox
- Bussole di scorrimento
- Velocità ammissibile fino a 800 g/min
- Angolo massimo di disallineamento 90°
- Materiale:  
Inox X5CrNi1810



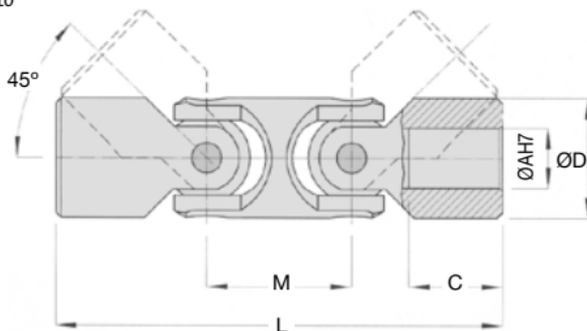
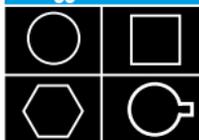
### Applicazioni

- Industrie farmaceutiche e alimentari

### Accessori

- Non dimenticare il copri-giunto

### Alesaggio modificabile



### Influenza dell'angolo di lavoro

Le coppie indicate corrispondono ad un angolo di 10°. Occorre dunque ponderarle con i fattori qui a fianco in funzione dell'angolo di lavoro.

Es. 10Nm da trasmettere a 20°

calcolo:  $10/0,75=13,33$

Utilizzare il giunto cardanico che può trasmettere 13,33Nm alla velocità desiderata.

#### Angolo Fattore

5°	1,25
10°	1,00
20°	0,75
30°	0,45
40°	0,30

### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	4+
Sc.	Prezzo	-6%	Su richiesta

Codice	ØD	ØA	C	M	L	a 100	a 200	a 300	a 400	a 500	a 700	a 800	Stock*	Prezzo unit.
						g/min								
JCD04/SS	22	12	25	29	105	18,4	12,4	10,5	9,6	8,7	7,8	5,2	✓	68,04 €
JCD05/SS	25	14	29	33	119	31,5	18,9	15,0	12,0	10,9	9,4	8,7	✓	70,68 €
JCD06/SS	29	16	30	35	125	49,5	31,9	28,9	26,4	24,4	19,9	18,9	✓	73,56 €
JCD07/SS	32	18	30	39	134	67,5	63,0	52,9	42,0	37,9	30,0	25,9	-	87,14 €
JCD08/SS	40	20	32	46	154	175,5	126,0	87,9	69,9	61,9	43,9	-	✓	95,27 €
JCD09/SS	40	22	38	46	173	175,5	126,0	87,9	69,9	61,9	43,9	-	-	119,74 €
JCD10/SS	50	25	44	59	199	288,0	180,0	126,0	108,0	90,0	72,0	-	-	141,65 €
JCD11/SS	58	30	58	66	244	324,0	198,0	144,0	117,0	99,0	-	-	-	185,76 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm