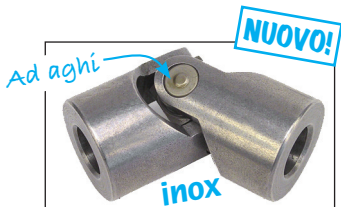


# Giunto cardanico semplice ad aghi inox



## Hss Sollecitazioni intense DIN808-7551

- Serie standard versione inox
- Cuscinetti ad aghi
- Angolo di disallineamento max. 45°
- Materiale:  
Inox X5CrNi1810,  
Cuscinetto inox X20Cr13
- Velocità max. 3600 g/min



### Applicazioni

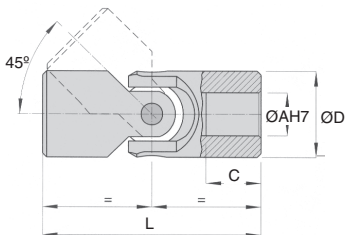
- Per velocità di rotazione elevate
- Per applicazioni che necessitano di un gioco ridotto
- Industrie farmaceutiche e alimentari

### Opzioni

- Modifica alesaggio, cava per chiave

### Accessori

- Non dimenticate il manicotto M



### Alesaggio modificabile



### Angolo Fattore

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

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

### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	4+
Sc.	Prezzo -15%	Su richiesta	

Codice	ØD	ØA	C	L	Coppia (Nm)						Prezzo unit.
					a 250	a 500	a 1000	a 2000	a 3000	a 4000	
H03-A-10/10/SS	20	10	18	62	21,12	16,32	13,44	10,56	9,60	8,64	100,70 €
H05-A-14/14/SS	25	14	20	74	32,64	27,84	23,04	21,12	19,20	17,28	100,70 €
H1-A-16/16/SS	32	16	24	86	62,40	52,80	43,20	38,40	35,52	30,72	111,47 €
H3-A-20/20/SS	40	20	30	108	134,40	115,20	96,00	76,80	67,20	62,40	134,53 €
H5-A-25/25/SS	50	25	38	132	192,00	163,20	124,80	105,60	86,40	81,60	172,63 €
H6-A-30/30/SS	63	30	45	166	288,00	259,20	220,80	182,40	153,60	134,40	222,96 €

Dimensioni in mm



# Giunto cardanico doppio ad aghi inox

Sollecitazioni intense **DIN808-7551**

HDss

- Serie standard versione inox
- Cuscinetti ad aghi
- Angolo di disallineamento max. 45°
- Materiale:
  - Inox X5CrNi1810,
  - Cuscinetto inox X20Cr13
- Velocità max. 3600 g/min

## Applicazioni

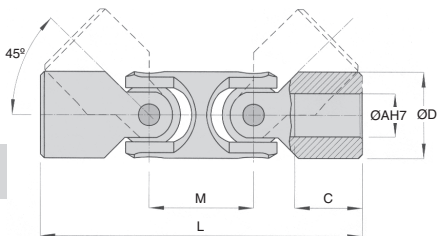
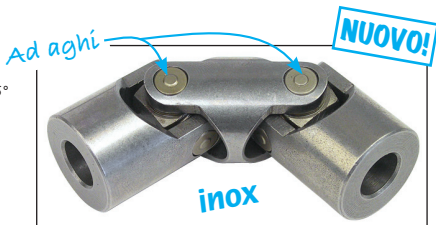
- Per velocità di rotazione elevate
- Per applicazioni che necessitano di un gioco ridotto
- Industrie farmaceutiche e alimentari

## Opzioni

- Modifica alesaggio, cava per chiave

## Accessori

- Non dimenticate il manicotto M



## Alesaggio modificabile



## Angolo Fattore

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

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

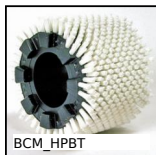
## SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	2+	4+
Sc.	Prezzo -15%	Su richiesta	

Codice	ØD	ØA	C	M	L	Coppia (Nm)						Prezzo unit.
						a 250	a 500	a 1000	a 2000	a 3000	a 4000	
HD03-A-10/10/SS	20	10	18	26	88	21,12	16,32	13,44	10,56	9,60	8,64	201,42 €
HD05-A-14/14/SS	25	14	19	33	104	32,64	27,84	23,04	21,12	19,20	17,28	201,42 €
HD1-A-16/16/SS	32	16	24	39	125	62,40	52,80	43,20	38,40	35,52	30,72	222,96 €
HD3-A-20/20/SS	40	20	30	48	156	134,40	115,20	96,00	76,80	67,20	62,40	269,06 €
HD5-A-25/25/SS	50	25	37	59	188	192,00	163,20	124,80	105,60	86,40	81,60	345,26 €
HD6-A-30/30/SS	63	30	41	80	238	288,00	259,20	220,80	182,40	153,60	134,40	445,92 €

Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



BCM\_HPBT

Spazzola cilindrica  
modulare, Filo  
poliestere PBT



CMM

Testa a snodo  
maschio DIN  
ISO12240-4, Acciaio /  
bronzo



PSG08

Ingranaggio dritto di  
precisione, Acciaio  
20NCD2 cementato  
temprato



YG0

Ingranaggio dritto  
PRESTAZIONE, Acciaio  
35NCD6



EHD04

Riduttore coassiale,  
da 3.4 a 7 Nm



CHM50-MOT

Motoriduttore AC  
asincrono da 0,18  
a 0,75kW, 0.18 a  
0.75kW



NT122

Riduttore coassiale a  
treni paralleli, da 32 a  
85 Nm - a treni  
paral...



KITdog

Kit di motorizzazione  
24V, Ruota e vite  
senza fine



BOXsap

Box kit di spine  
elastiche ISO8752,



SSDB

Ingranaggio conico  
inox, 2:1



FBL6000\_K1

Spazzola al metro  
fibre PA6 da Ø0,2 a



MDB\_MTB

Ingranaggio conico in  
plastica stampata, 2:1

## Prodotti correlati



HDSS

Giunto cardanico -  
inox, Sollecitazioni  
intense



M

Manicotto per giunto  
cardanico, Accessori



JCDss

Giunto cardanico -  
inox, Sollecitazioni  
leggere



HD

Giunto cardanico  
doppio ad aghi,  
Sollecitazioni intense