

GAL

Sollecitazioni leggere

- Serie standard senza bussole di scorrimento a norma DIN 808

- Angolo di disallineamento max 45°

- Materiali:

Acciaio PR80 (non saldabile)

- Velocità max 800 g/min

Applicazioni

- Per velocità di rotazione moderate

- Per applicazioni con sollecitazioni leggere

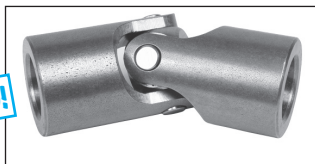
(Esempi : valvole, comandi manuali, tende da sole..)

Opzioni

- Modifica alesaggio, cava per chiave

Accessori

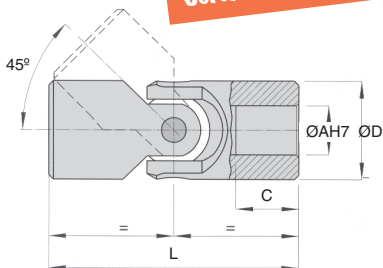
- Non dimenticate il manicotto M



NUOVO!

Serie economica

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+	10+
Sc.	Prezzo	-6%	-12%	Su richiesta

Codice	ØD	ØA	C	L	Coppia (Nm)								Prezzo unit.
					a 100	a 200	a 300	a 400	a 500	a 700	a 800		
G00-AL-5/5	10	5	13	40	7,1	6,5	5,4	4,9	4,5	-	-	28,14	€
G01-AL-6/6	13	6	13	40	8,5	8,5	6,8	6,2	5,7	-	-	26,27	€
G02-AL-8/8	16	8	10	40	16,9	11,7	10,4	9,1	7,8	6,7	6,1	26,27	€
G03-AL-10/10	20	10	10	45	32,5	22,1	19,5	15,6	14,3	13,0	9,1	26,27	€
G04-AL-12/12	25	12	11	50	58,5	32,5	27,3	20,8	18,2	14,3	11,7	28,82	€
G05-AL-14/14	29	14	13	56	91,0	58,5	52,0	42,9	39,0	33,8	28,6	29,63	€
G1-AL-16/16	32	16	15	65	114,4	110,5	93,6	71,5	65,0	55,9	44,2	31,46	€

Dimensioni in mm

Sollecitazioni leggere

GDAL

- Serie standard senza bussole di scorrimento a norma DIN 808
- Angolo di disallineamento max 45°
- Materiali:
Acciaio PR80 (non saldabile)
- Velocità max 800 g/min



NUOVO!

Applicazioni

- Per velocità di rotazione moderate
- Per applicazioni con sollecitazioni ridotte (Esempi : valvole, comandi manuali, tende da sole..)

Opzioni

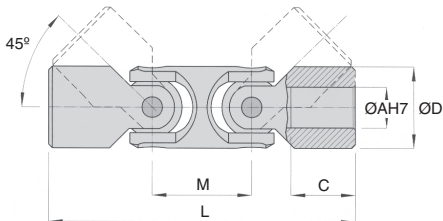
- Modifica alesaggio, cava per chiavetta

Accessori

- Non dimenticate il manicotto M (vol 2 p.92)

Serie economica

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	-6%	Su richiesta

Codice	ØD	ØA	C	L	M	Coppia (Nm)						Prezzo unit.	
						a 100	a 200	a 300	a 400	a 500	a 700		a 800
GD01-AL-6/6	13	6	13	63	23	8,5	8,5	6,8	6,2	5,7	-	-	51,46 €
GD02-AL-8/8	16	8	10	67	27	16,9	11,7	10,4	9,1	7,8	6,7	6,1	51,46 €
GD03-AL-10/10	20	10	10	74	29	32,5	22,1	19,5	15,6	14,3	13,0	9,1	52,38 €
GD04-AL-12/12	22	12	11	74	29	58,5	32,5	27,3	20,8	18,2	14,3	11,7	52,38 €
GD05-AL-14/14	25	14	13	85	33	91,0	58,5	52,0	42,9	39,0	33,8	28,6	59,06 €
GD1-AL-16/16	29	16	19	100	35	114,4	110,5	93,6	71,5	65,0	55,9	44,2	62,00 €
GD2-AL-18/18	32	18	20	112	39	208,0	156,0	130,0	88,4	75,4	70,2	-	76,28 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



HTD8M_30

Puleggia dentata di trasmissione tipo HTD, HTD8 Acciaio



MAX26

Motoriduttore DC 12V e 24V DC, da 0,075 a 0,6Nm



DB

Ingranaggio conico in acciaio, 2:1



BABV

Ball lock pins lockable, Stainless steel



UCP_PBT

Cuscinetto ritto polimero inox, polimero e inox



PRF-CHAR-POU

Attrezzi, Carrello attrezzi



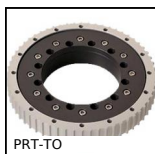
ARTE

Silent block, Carico multidirezionale



UCFL_SS

Cuscinetto a flangia ovale tutto inox, Inox



PRT-TO

Corona girevole Iglidur®, Con dentatura esterna-Iglidur®, allumini...



SSDB

Ingranaggio conico inox, 2:1



CHA_GC_95S

Cerniera a bandiera inox, A saldare



VPRA_M

Volantino con impregnatura, Plastica termoindurente - Mozzo:acciaio z...

Prodotti correlati



Gdal

Giunto cardanico doppio serie eco, Sollecitazioni leggere



M

Manicotto per giunto cardanico, Accessori



JCSs

Giunto cardanico - inox, Sollecitazioni leggere



G01

Giunto cardanico semplice, Sollecitazioni normale