

# Giunto elastico alluminio **serie eco.**



## GET-AL

Coppia: da 2,6 a 380Nm

- **Rigido in torsione**
- Particolarmente adatto alla trasmissione di coppia
- Senza manutenzione
- Usura scarsa
- Costituito da 3 pezzi
- Omocinetico
- Assorbe le vibrazioni
- Isolamento elettrico
- Materiali:
  - Mozzo in alluminio
  - Manicotto in poliammide 94 Shore A
- T° d'utilizzo: da -30°C a +140°C

**Serie economica**

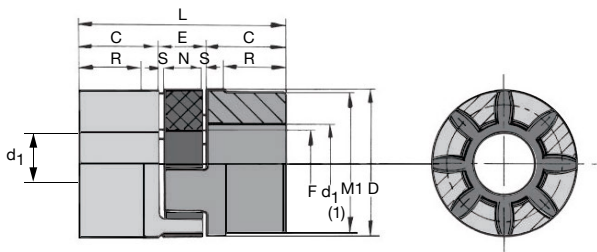


*Alesaggio da modificare imperativamente*

### Alesaggi

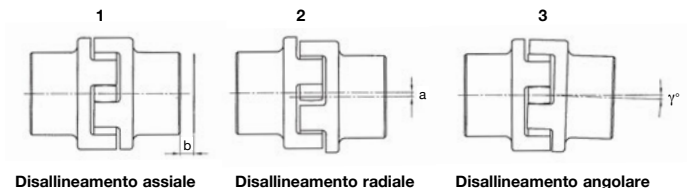
- (1) Per la quota d1 modifica imperativa a cura del cliente
- Consegnato non assemblato

**NUOVO!**



Codice	Pre-alesaggio	Alesaggio										Massa (kg)	
		max d1(1)	C	ØD	E	ØF	ØM1	N	R	S	L	Elemento elastico	Mozzo
GET-AL-24B	10	24	25	40	16	18	40	12	19	2	66	0,005	0,08
GET-AL-32B	14	32	30	55	18	27	55	14	24	2	78	0,014	0,18
GET-AL-38B	16	38	35	65	20	30	65	15	27,5	2,5	90	0,025	0,30
GET-AL-45B	20	45	45	80	24	38	78	18	36,5	3	114	0,042	0,55

Dimensioni in mm



Disallineamento assiale

Disallineamento radiale

Disallineamento angolare

Codice	Rigidità torsionale (kNm/rad)			
	1,0 Tk n	0,75 Tk n	0,5 Tk n	0,25 Tk n
GET-AL-24B	0,68	0,57	0,44	0,28
GET-AL-32B	2,19	1,82	1,40	0,90
GET-AL-38B	5,20	4,31	3,32	2,12
GET-AL-45B	10,00	8,30	6,39	4,08

## SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	5+	10+	25+
Sc.	Prezzo -6% -12% Su richiesta			

Codice	Momento Velocità		Coppia (Nm)			Disallineamento			Prezzo unit. Da 1 a 4
	d'inerzia kg.cm <sup>2</sup>	max g/min	Nominale Tk n	Max Tk max	Alternato Tk w	assiale b	radiale a	angolare γ°	
GET-AL-24B	0,4	14000	10	20	2,6	1,2	0,2	1,2	19,15 €
GET-AL-32B	1,0	10600	35	70	9	1,4	0,2	0,9	25,61 €
GET-AL-38B	3,0	8500	95	190	25	1,5	0,25	0,9	36,98 €
GET-AL-45B	8,0	7100	190	380	49	1,8	0,28	1,0	57,88 €

Dimensioni in mm