

- **Ammortizzatore in gomma**
- L'elasticità radiale è più importante dell'elasticità assiale
- Lavoro del cilindro in compressione e taglio
- **Materiali:**
  - Armatura: piastre inox A2
  - Cilindro: gomma
- **Durezza: NK 55-60 shore A**
- T° d'utilizzo: da -40°C a +70°C

### Utilizzo

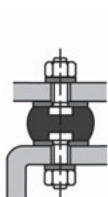
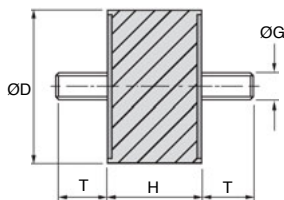
- Smorzamento rumori e vibrazioni

### Info.

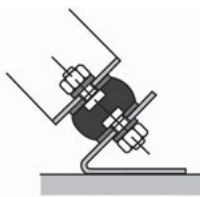
- **Venduto a multipli, contattateci**
- Carichi e rigidità forniti esclusivamente a titolo indicativo



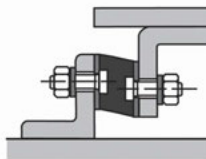
A partire dalla  
misura M3



Compressione



Compressione  
Taglio



Taglio

## SCONTI PER QUANTITÀ <sup>(A)</sup>

Qtà	1+	6+	20+	40+	100+
Sc.	Prezzo	-10%	-15%	-20%	Su richiesta

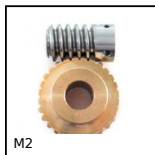
## SCONTI PER QUANTITÀ <sup>(B)</sup>

Qtà	1+	6+	10+	15+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-10%	-15%	-20%	-25%	Su richiesta

Codice	ØG	ØD	H	T	Compressione		Taglio		Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
					Rigidità (N/mm)	Carico Max. (N)	Rigidità (N/mm)	Carico Max. (N)		
A-ZY3-8-8/SS	M3	8	8	6	-	-	-	-	✓	A 3,09 €
A-ZY4-10-10/SS	M4	10	10	10	44	43	9	15	✓	A 3,09 €
A-ZY4-15-7/SS	M4	15	7	10	174	95	29	35	✓	A 4,44 €
A-ZY4-15-8/SS	M4	15	8	10	160	95	27	35	✓	A 2,77 €
A-ZY4-15-10/SS	M4	15	10	10	124	95	24	35	✓	A 2,87 €
A-ZY4-15-15/SS	M4	15	15	12	61	95	13	35	✓	A 2,87 €
A-ZY4-15-20/SS	M4	15	20	13	-	-	-	-	✓	A 3,29 €
A-ZY5-15-15/SS	M5	15	15	8	61	95	24	35	✓	A 2,79 €
A-ZY6-20-8/SS	M6	20	8	18	307	170	36	60	✓	A 4,74 €
A-ZY6-20-10/SS	M6	20	10	18	-	-	-	-	✓	A 3,27 €
A-ZY6-20-15/SS	M6	20	15	18	130	170	24	60	✓	A 3,32 €
A-ZY6-20-20/SS	M6	20	20	18	-	-	-	-	✓	A 3,80 €
A-ZY6-20-25/SS	M6	20	25	18	85	170	17	60	✓	A 3,80 €
A-ZY6-25-10/SS	M6	25	10	18	750	280	74	95	✓	A 4,99 €
A-ZY6-25-15/SS	M6	25	15	18	-	-	-	-	✓	A 3,73 €
A-ZY6-25-20/SS	M6	25	20	18	-	-	-	-	✓	A 4,35 €
A-ZY6-25-25/SS	M6	25	25	18	-	-	-	-	✓	A 4,80 €
A-ZY8-30-15/SS	M8	30	15	20	525	400	58	140	✓	A 5,70 €
A-ZY8-30-20/SS	M8	30	20	20	204	400	40	140	✓	A 5,89 €
A-ZY8-30-25/SS	M8	30	25	20	-	-	-	-	✓	A 6,38 €
A-ZY8-30-30/SS	M8	30	30	20	108	400	25	140	✓	A 6,38 €
A-ZY8-30-40/SS	M8	30	40	20	-	-	-	-	✓	A 7,83 €
A-ZY8-40-25/SS	M8	40	25	23	-	-	-	-	✓	A 8,54 €
A-ZY8-40-30/SS	M8	40	30	23	213	650	43	250	✓	A 7,69 €
A-ZY10-40-25/SS	M10	40	25	28	-	-	-	-	✓	A 7,32 €
A-ZY10-40-30/SS	M10	40	30	28	-	-	-	-	✓	A 8,77 €
A-ZY10-50-20/SS	M10	50	20	28	857	1000	110	400	✓	A 10,55 €
A-ZY10-50-30/SS	M10	50	30	28	375	1000	66	400	✓	A 12,74 €
A-ZY10-50-40/SS	M10	50	40	28	260	1000	53	400	✓	A 15,54 €
A-ZY10-50-45/SS	M10	50	45	28	215	1000	43	400	✓	A 12,84 €
A-ZY10-50-50/SS	M10	50	50	28	-	-	-	-	✓	A 16,85 €
A-ZY10-60-40/SS	M10	60	40	28	-	-	-	-	✓	A 19,58 €
A-ZY10-70-45/SS	M10	70	45	28	-	-	-	-	✓	A 26,95 €
A-ZY12-60-40/SS	M12	60	40	33	-	-	-	-	✓	B 17,33 €
A-ZY12-75-25/SS	M12	75	25	37	2710	2300	211	850	✓	B 20,86 €
A-ZY12-75-40/SS	M12	75	40	37	734	2300	117	850	✓	B 22,96 €
A-ZY12-75-50/SS	M12	75	50	37	506	2300	91	850	✓	B 26,10 €
A-ZY12-75-55/SS	M12	75	55	37	417	2300	78	850	✓	B 27,65 €
A-ZY16-100-40/SS	M16	100	40	41	1970	4200	257	1600	-	B 49,00 €
A-ZY16-100-55/SS	M16	100	55	41	892	4200	145	1600	-	B 53,82 €
A-ZY16-100-75/SS	M16	100	75	41	-	-	-	-	-	B 61,85 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



M2

Coppia ruota e vite  
senza fine, Bronzo



EFSM

Cuscinetto a flangia  
quadrata Igubal®,  
Polimero



MACss

Moschettone inox,  
Inox



CHAupa



TS01\_TW01

Guida lineare su  
binario Drylin® T, fino  
al 7000 N



SEH

Attrezzo di bloccaggio  
a tirante, A tirante -  
acciaio



ZG0

Ingranaggio dritto in  
plastica, Plastica  
lavorata (delrin)



CNA-CNG

Staffa di montaggio  
per molla a gas,  
Staffa di montaggio a  
squadra p...



PTAF80-PAMF80

Piede fissabile con  
base lamiera Ø80, Ø  
80



GPB

Maniglia a tirante,  
Con inserto ottone



AC156-157

Riscontro per chiusura  
a leva rigida ad  
anello, 25.5mm



MHSC

Giunto flessibile a  
disco semplice, Disco  
semplice

## Prodotti correlati



AZY

Antivibrante elastico  
cilindrico, Acciaio



BZY\_SS

Antivibrante elastico  
cilindrico inox, Inox



BZY

Antivibrante elastico  
cilindrico, Acciaio



PMB

Supporto antivibrante  
a campana, Piastra a  
base ovale