

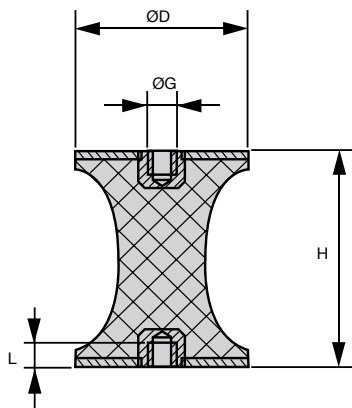
- L'elasticità radiale è più importante dell'elasticità assiale
- Lavoro del cilindro in compressione e taglio
- Materiali:
 - Armatura: piastre in acciaio
 - Cilindro: gomma
- Durezza: NK 55-60 shore A
- T° d'utilizzo: da -40°C a +70°C

Utilizzo

- Smorzamento rumore e vibrazioni



Grande flessibilità



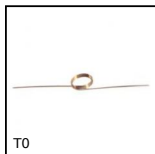
SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	40+	100+	200+
Sc.	Prezzo	-10%	-15%	-20%	-25%	Su richiesta

Codice	ØG	ØD	H	L1	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
CT-ZY4-10-10	M4	10	10	4	✓	1,85 €
CT-ZY8-30-20	M8	30	20	8	✓	5,50 €
CT-ZY8-40-48	M8	40	48	8	✓	11,08 €
CT-ZY10-50-30	M10	50	30	10	-	19,44 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



T0

Molla di torsione, Inox



CLSCLP

Forcella serie corta,
Corta acciaio



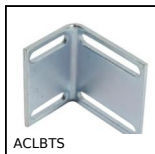
RDCss

Tenditore, Inox



SRP

Spina cilindrica
ISO8752, elastica ISO
8752



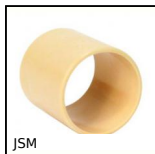
ACLBS

Sistema di chiusura
per profili alluminio,
Squadra per blocca
porta ...



KH

Manicotto a sfere,
Leggera



JSM

Cuscinetto cilindrico ,
Polimero universale



BOXdhx

Box kit di spine
filettate DIN7979D,
Box kit - estraibile DIN
7979D



PR40

Piede fissabile con
snodo - poliammide, Ø
40



MEB

Ingranaggio conico in
plastica stampata, 1:1



CHINV

Cerniera invisibile,
Invisibile - Apertura
90°



ASL

Anello di
sollevamento, a 45° a
saldare

Prodotti correlati



ATZY

Antivibrante elastico
sgolato, Acciaio



CTZYSS

Antivibrante elastico
inox sgolato, Inox



BZY

Antivibrante elastico
cilindrico, Acciaio



BZY_SS

Antivibrante elastico
cilindrico inox, Inox