Molla a gas regolabile inox Øcorpo 15mm Inx 🔊



GSIA

Forza regolabile fino a 400N

- Molla a aas inox

- Materiali:
 - Corno e stelo: inox Puntale: inox
- Funzionamento in compressione
- Fluido di riempimento: azoto-olio
- T° di utilizzo: da -20° a 80°
- Lunghezza di ammortizzamento (con olio): circa 10 mm
- Tolleranza di riempimento: da -20N a +40N

Importante: durante l'utilizzo lo stelo deve essere rivolto verso il basso

inox

Reaolazione

- Le molle a aas sono riempite di gas alla forza indicata Per ottenere la forza desiderata, lasciar fuoriuscire del aas dalla valvola di decompressione

ATTENZIONE: una volta svuotata. non è possibile ricaricare la molla a gas

Applicazioni

- Apertura e chiusura del cofano più agevole
- Minore sforzo





Regolazione: effettuata con vite di regolazione

SCONTI PER OUANTITÀ

Qtà	1+	3+						
Sc.	Prezzo	Su richiesta						

Codice	Corsa	L	ØD1	ØD2	ØN	Α	Р	Е	ØМ	Forza (N)	Prezzo unit. da 1 a 2
GSI-15-060-50	60	149	15	6	6,1	10	16	6	M5	50	251,74 €
GSI-15-100-80	100	229	15	6	6,1	10	16	6	M5	80	264,41 €
GSI-15-150-100	150	329	15	6	6,1	10	16	6	M5	100	286,05 €
Vite di regolazione											
GSL15-LIE Por mollo a gas GSA-15 o GSL-15										20.04 €	

Dimensioni in mm



Inx Molla a gas regolabile inox Øcorpo 22mm

Forza regolabile fino a 1000N

GSIA

- Molla a aas inox

- Materiali:
 - Corno e stelo: inox Puntale: inox
- Funzionamento in compressione
- Fluido di riempimento: azoto-olio
- T° di utilizzo: da -20° a 80°
- Lunghezza di ammortizzamento (con olio): circa 20 mm
- Tolleranza di riempimento: da -20N a +40N

Importante: durante l'utilizzo lo stelo deve essere rivolto verso il basso



Reaolazione

- Le molle a aas sono riempite di gas alla forza indicata Per ottenere la forza desiderata, lasciar fuoriuscire del gas dalla valvola di decompressione

ATTENZIONE: una volta svuotata. non è possibile ricaricare la molla a gas

Annlicazioni

- Apertura e chiusura del cofano più agevole
- Minore sforzo





Regolazione: effettuata con vite di regolazione

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	3+						
Sc.	Prezzo	Su richiesta						

										Forza	Prezzo unit.
Codice	Corsa	L	ØD1	ØD2	ØN	Α	Р	Ε	ØM	(N)	da 1 a 2
GSI-22-050-1000A	50	164	22	10	8,1	14	20	10	M8	1000	299,18 €
GSI-22-100-1000A	100	264	22	10	8,1	14	20	10	M8	1000	324,81 €
GSI-22-150-1000A	150	364	22	10	8,1	14	20	10	M8	1000	332,65 €
GSI-22-200-1000A	200	464	22	10	8,1	14	20	10	M8	1000	351,46 €
GSI-22-250-1000A	250	564	22	10	8,1	14	20	10	M8	1000	362,39 €
Vite di regolazione											
GSI-22-U8		Per i	molla a	gas G	SA-19,	GSA	1-22 €	e GSI	-22		21,10€

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



Bloccaggio a leva, A leva verticale / base orizzontale



Scovolo, nylon



Pattino ibrido Drylin® W, Cuscinetto ibrido



Giunto di collegamento, Ad angolo fisso



Rondella girevole, DIN 6371



Sistema di guida su binario a V Simple Select®, Binario con carrello



Volantino a 6 lobi boccola passante, Duroplast - Ottone



Ingranaggio dritto acciaio, Acciaio 20NCD2



Testa a snodo maschio DIN ISO12240-4. Inox /



Guida su semi-binari, Binario



Copiglia per tubo, Clip per tubo



Supporto per sensore, Tubo di collegamento per morsetto

Prodotti correlati



Staffa di montaggio per molla a gas, Staffa di montaggio per forcell...



Vite di regolazione per molla a gas, Vite di regolazione



Molla a gas regolabile, Acciaio



Molla a gas inox, Inox