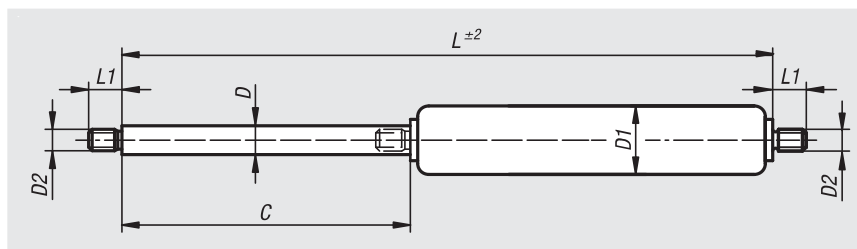


Molle a gas in acciaio inox



Materiale:

Asta del pistone in acciaio inox 1.4305.

Tubo di condotta forzata in acciaio inox 1.4301.

Fluido di riempimento: olio, azoto.

Versione:

Asta del pistone e tubo di condotta forzata non trattati.

Esempio di ordine d'acquisto:

n/m 26201-0615040X100

(specificare la forza di estensione F1)

Nota:

Le molle a gas sono sistemi indipendenti privi di manutenzione riempiti con azoto ad alta pressione. Per l'ammortizzazione della posizione finale e la lubrificazione, nello spazio interno è presente una quantità definita di olio. Le molle a gas possiedono una valvola di non ritorno nel perno filettato del tubo di condotta forzata mediante la quale è possibile ridurre a posteriori la forza di estensione.

Le molle di compressione a gas devono essere posizionate e montate con l'asta del pistone rivolta verso il basso.

A causa delle caratteristiche fisiche durante il riempimento di una molla a gas, si creano delle tolleranze di $\pm 5\%$ della forza di estensione nominale.

Le molle di compressione a gas sono riempite con gas di azoto ad alta pressione e non devono mai essere aperte o sovraccaricate.

Su richiesta:

Altre forze di estensione.

Possibile forza di estensione F1 (min. - max.)

Dimensione 06/15: 40 - 400 N

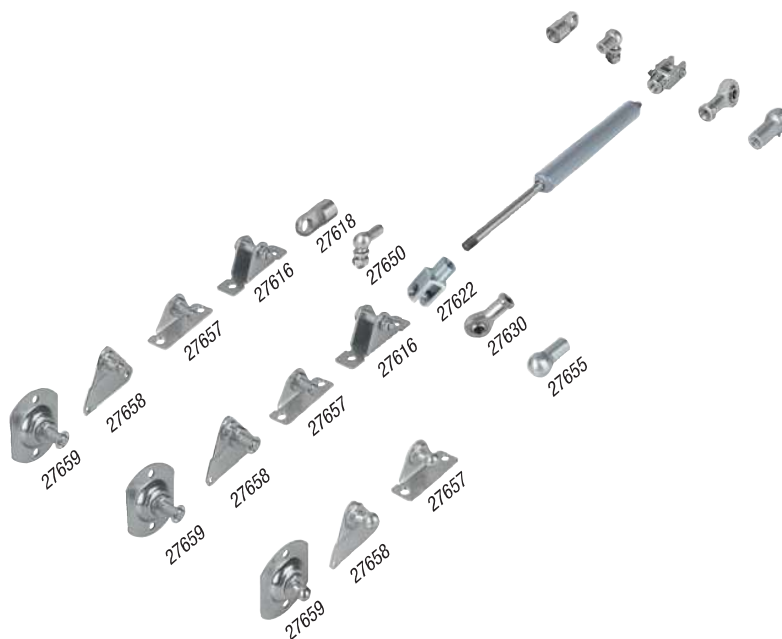
Dimensione 08/19: 50 - 700 N

Dimensione 10/23: 100 - 1200 N

Dimensione 14/28: 200 - 2500 N

Accessori:

Per i connettori e le guarnizioni metalliche vedere la rappresentazione affianco.



Molle a gas in acciaio inox



N. ordine	Dimensioni	D	D1	D2	C (corsa)	L	L1	Progressione %	Forza di estrazione F1 N
26201-0615040X	06/15	6	15	M5	40	135	7	25	100/150/200/250/300/350/400
26201-0615050X	06/15	6	15	M5	50	155	7	25	100/150/200/250/300/350/400
26201-0615060X	06/15	6	15	M5	60	175	7	25	100/150/200/250/300/350/400
26201-0615080X	06/15	6	15	M5	80	215	7	25	100/150/200/250/300/350/400
26201-0615100X	06/15	6	15	M5	100	255	7	25	100/150/200/250/300/350/400
26201-0615120X	06/15	6	15	M5	120	295	7	25	100/150/200/250/300/350/400
26201-0615150X	06/15	6	15	M5	150	355	7	25	100/150/200/250/300/350/400
26201-0819060X	08/19	8	19	M8	60	190	10	30	100/150/200/250/300/350/400/500/600/700
26201-0819080X	08/19	8	19	M8	80	230	10	30	100/150/200/250/300/350/400/500/600/700
26201-0819100X	08/19	8	19	M8	100	270	10	30	100/150/200/250/300/350/400/500/600/700
26201-0819120X	08/19	8	19	M8	120	310	10	30	100/150/200/250/300/350/400/500/600/700
26201-0819150X	08/19	8	19	M8	150	370	10	30	100/150/200/250/300/350/400/500/600/700
26201-0819160X	08/19	8	19	M8	160	390	10	30	100/150/200/250/300/350/400/500/600/700
26201-0819180X	08/19	8	19	M8	180	430	10	30	100/150/200/250/300/350/400/500/600/700
26201-0819200X	08/19	8	19	M8	200	470	10	30	100/150/200/250/300/350/400/500/600/700
26201-0819220X	08/19	8	19	M8	220	510	10	30	100/150/200/250/300/350/400/500/600/700
26201-0819250X	08/19	8	19	M8	250	570	10	30	100/150/200/250/300/350/400/500/600/700
26201-1023050X	10/23	10	23	M8	50	170	10	30	150/200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1023060X	10/23	10	23	M8	60	190	10	30	150/200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1023080X	10/23	10	23	M8	80	230	10	30	150/200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1023100X	10/23	10	23	M8	100	270	10	30	150/200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1023150X	10/23	10	23	M8	150	370	10	30	150/200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1023200X	10/23	10	23	M8	200	470	10	30	150/200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1023250X	10/23	10	23	M8	250	570	10	30	150/200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1023300X	10/23	10	23	M8	300	670	10	30	150/200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1023350X	10/23	10	23	M8	350	770	10	30	150/200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1428050X	14/28	14	28	M10	50	207	12	40	200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1428100X	14/28	14	28	M10	100	307	12	40	200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1428150X	14/28	14	28	M10	150	407	12	40	200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1428200X	14/28	14	28	M10	200	507	12	40	200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1428250X	14/28	14	28	M10	250	607	12	40	200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1428300X	14/28	14	28	M10	300	707	12	40	200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1428350X	14/28	14	28	M10	350	807	12	40	200/250/300/350/400/500/600/700/800
26201-1428400X	14/28	14	28	M10	400	907	12	40	200/250/300/350/400/500/600/700/800