

Deceleratore di urti **regolabile**

RMSA

Regolabile

- Pezzo standard con dado e bottone

- Materiali:

Corpo: acciaio brunito

Stelo: inox

- Regolazione: la boccola di regolazione può essere regolata da 0 a 9 e fissata tramite vite di serraggio. Prima di ogni regolazione, svitare la vite di 1/4 di giro utilizzando una chiave a brugola da 1,5 mm (non svitare mai completamente).

Posizionare il deceleratore, avviare la macchina, fare qualche ciclo, quindi iniziare la regolazione per ottenere l'impatto desiderato: impatto duro a inizio corsa, girare l'anello verso il 9 o "più" / arresto duro a fine corsa, girare l'anello verso lo 0 o "meno".

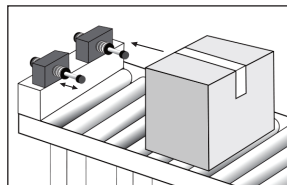
Avvitare la vite di serraggio.

- Velocità d'impatto 3,6m/s max

- T° di utilizzo: da -12° a +90°

- Dispositivo con ghiera d'arresto e bottone antirumore.

- Disassamento max: 2° (tranne RMSA-900:1°)



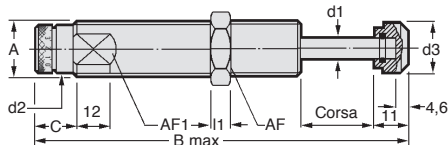
Esempio di applicazione

Funzionamento

- Questi deceleratori in miniatura hanno una camera ad alta pressione (tubo interno) statica.

Il pistone in movimento permette di far defluire l'olio attraverso i fori calibrati.

L'olio in uscita viene assorbito dall'accumulatore.



Accessori

- Flangia rettangolare STC...

- Ghiera d'arresto MF...

SCONTI PER QUANTITÀ

| | | | |
|-----|-------------|--------------|----|
| Qtà | 1+ | 4+ | 6+ |
| Sc. | Prezzo -10% | Su richiesta | |

| Riferimenti | Corsa (mm) | A | B | C | d1 | d2 | d3 | l1 | AF | AF1 |
|-------------|------------|-----------|-----|------|-----|------|------|----|----|-----|
| RMSA-500 | 19,00 | M20 x 1,5 | 118 | 13,5 | 4,8 | 17,0 | 17,0 | 6 | 24 | 18 |
| RMSA-600 | 25,40 | M25 x 1,5 | 143 | 16,5 | 6,3 | 22,4 | 23,0 | 8 | 30 | 23 |
| RMSA-900 | 40,00 | M25 x 1,5 | 189 | 16,5 | 6,3 | 22,4 | 23,0 | 8 | 30 | 23 |

| Codice | Capacità max (Nm) | | Parametro di efficacia (kgme) | | Forza della molla di riarmo | | Tempo di riarmo (S) | Massa (kg) | Stock* | Prezzo Unit. da 1 a 3 |
|----------|-------------------|------------|-------------------------------|----------|-----------------------------|---------|---------------------|------------|--------|-----------------------|
| | Per ciclo W3 | Per ora W4 | Min (kg) | Max (kg) | Min (N) | Max (N) | | | | |
| RMSA-500 | 25 | 45 000 | 2,30 | 226 | 5 | 10 | 0,10 | 0,13 | ✓ | 170,08 € |
| RMSA-600 | 68 | 68 000 | 9,00 | 1 360 | 10 | 30 | 0,20 | 0,31 | ✓ | 234,61 € |
| RMSA-900 | 100 | 90 000 | 14,00 | 2 040 | 10 | 35 | 0,40 | 0,40 | - | 326,31 € |

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



SSG1
Ingranaggio dritto
Inox, Inox 304L



SHWbr
Rondella semplice -
DIN125, Ottone



PW_PWG25
Ruota di precisione,
Bronzo



MAX26
Motoriduttore DC 12V
e 24V DC, da 0,075 a
0,6Nm



PTA50
Piede snodato con
base stampata Ø50,
4000N



PR85
Piede fissabile con
snodo - poliammide, Ø
83



UGH20
Unità di guida tipo H,
Per martinetti Ø20



PRF_CLIP_22
Clip di fissaggio per
cavi per profili
alluminio, Per cavi
elettrici...



VB
Volantino a 6 lobi,
Duroplast - Inox



RCC_RCX
Rondella sferica -
DIN6319, convessa



LVT
Mini martinetto
motorizzato 2A, 2
ampere



WING
Dado ad alette per
serraggio manuale,
Acciaio (ANSI B18-17)

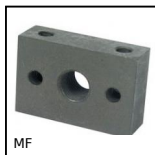
Prodotti correlati



MC
Deceleratore,
autocompensante -
senza regolazione



STC
Deceleratore, Ghiera
d'arresto



MF
Deceleratore, Flangia
rettangolare



DZY
Piedino antivibrante
cilindrico, Acciaio