

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".

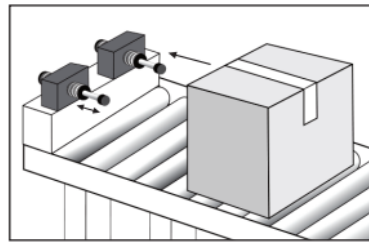
Avvitare la vite di serraggio.

- 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°)

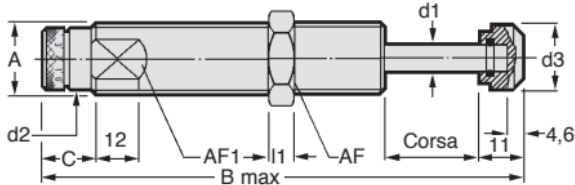


Esempio di applicazione

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.



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Riferimenti	Corsa (mm)	A	B	C	d1	d2	d3	I1	AF	AF1
RMSA-500	19,00	M20x1,5	118	13,5	4,8	17,0	17,0	6	24	18
RMSA-600	25,40	M25x1,5	143	16,5	6,3	22,4	23,0	8	30	23
RMSA-900	40,00	M25x1,5	189	16,5	6,3	22,4	23,0	8	30	23

Codice	Capacità max (Nm)		Parametro di efficacia (kgme)		Forza della molla di riammo				Prezzo Unit. da 1 a 3
	Per ciclo W3	Per ora W4	Min (kg)	Max (kg)	Min (N)	Max (N)	Tempo di riammo (S)	Massa (kg)	
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...



SPIT
Piede senza snodo,
Con foro per fissaggio



PITAss
Pistoncino a molla,
con maniglia a T



PLC_PLT
Magnete, Con foro
centrale



MO
Coppia ruota e vite
senza fine , Bronzo



PRF-SCREEN-1
Screen support, Basic
support



ZB
Albero per guida
lineare, Inox temprato



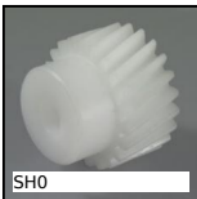
RVM25
Riduttore manuale,
Rinvio angolare



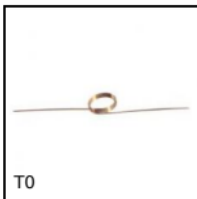
VDSQCB
Bloccaggio scorrevole
per la regolazione,
Piastra di base per
profil...



RURp
Rotella girevole con
piastra, Poliuretano -



SHO
Ingranaggio elicoidale
ad assi paralleli,



T0
Molla di torsione, Inox



ETP
Maniglia e battuta per
porta, Modular

Prodotti correlati



MC
Deceleratore,
autocompensante -
senza regolazione



STC
Deceleratore, Ghiera
d'arresto



MF
Deceleratore, Flangia
rettangolare



DZY
Piedino antivibrante
cilindrico, Acciaio