

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".

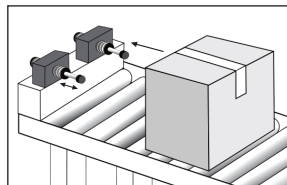
Avvitare la vite di serraggio.

- 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°)



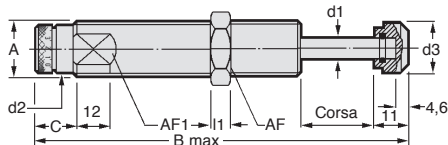
Esempio di applicazione

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)		C	d1	d2	d3	l1	AF	AF1
	A	B							
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...



BDP1R
Braccio di reazione,
Serraggio standard



WJUM10
Pattino Drylin® W,
Pattino



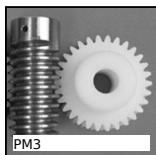
SSB
Ingranaggio conico
inox, 1:1



PSG125S
Ingranaggio dritto di
precisione, Inox 316



RAGFLOW
Rotaia a rulli
Floway2®, Rotaia a
rulli



PM3
Coppia ruota e vite
senza fine, Plastica
lavorata (delrin)



UTKswc
Guida lineare
Utilitrack®, Ruota di
precisione a V in
acciaio



ZG0
Ingranaggio dritto in
plastica, Plastica
lavorata (delrin)



CMM
Testa a snodo
maschio DIN
ISO12240-4, Acciaio /



PR820
Ruota di rinvio, Serie
820 e 815

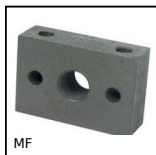


MAX26
Motoriduttore DC 12V
e 24V DC, da 0,075 a
0,6Nm



BPFL
Supporto a flangia
ovale con cuscinetto,
Lamiera

Prodotti correlati



MF
Deceleratore, Flangia
rettangolare



STC
Deceleratore, Ghiera
d'arresto



DZY
Piedino antivibrante
cilindrico, Acciaio



DPAR_DKON
Piedino antivibrante
parabolico, Acciaio