Deceleratore di urti regolabile 📆 🛍 ****







RMSA

Regolabile

- Pezzo standard con dado e hottone

Materiali:

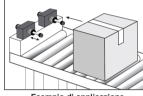
Corpo: acciaio brunito Stelo: inox

- Regolazione: la boccola di regolazione può essere regolata da 0 a 9 e fissata tramite vite di serraggio. Prima di oani reaolazione, svitare la vite di 1/4 di airo 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, airare l'anello verso il 9 o "più"/ arresto duro a fine corsa, airare 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°)

6

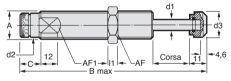


Esempio di applicazione

Funzionamento

- Ouesti 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

- Flanaia rettanaolare STC...
- Ghiera d'arresto MF...

SCONTI PER OUANTITÀ

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

Riferiment	Corsa i (mm)		В	С	d1	d2	d3		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

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



Motoriduttore DC 12V e 24V DC, da 12 a 15 Nm



Riduttore a rinvio angolare a L o a T, fino a 9,1 Nm



Maniglia a ripresa, Zamak



Pignone a catena -Inox, 12.7mm (DIN 08B-1)



Coppia ruota e vite senza fine , Acciaio non temprato



Visualizzatore multifunzione, Con sensore di posizione integrato



Tenditore rigido, Fisso



Anello di bloccaggio in acciaio, Acciaio



Guide telescopiche per montaggio in



Pressore a molla con intaglio e puntale a



Ingranaggio dritto in plastica, Plastica



Riduttore coassiale, da 210 a 380 Nm

Prodotti correlati



Deceleratore, autocompensante senza regolazione



Deceleratore, Ghiera d'arresto



Deceleratore, Flangia rettangolare



Piedino antivibrante cilindrico, Acciaio