#### Descrizione del Prodotto

L'ammortizzatore SMC RBC2015 è progettato per assorbire impatti e ridurre il rumore. Grazie al suo design compatto, è ideale per applicazioni con spazio limitato. La sua struttura robusta consente un posizionamento diretto e l'uso senza necessità di un fermo esterno. Inoltre, si adatta automaticamente per fornire le migliori prestazioni di assorbimento dell'energia.

# **Specifiche Tecniche**

Filettatura Esterna: M20

Corsa: 15 mm

Energia Massima Assorbita: 58,8 J

Velocità di Collisione Massima: 5 m/s

Forza d'Impatto Massima: 1.961 N

Velocità di Collisione Minima: 0,05 m/s

Frequenza Operativa Massima: 25 cicli/min

Intervallo di Velocità di Collisione: 0,05 - 5,0 m/s

Materiale del Corpo: Acciaio laminato

Dimensioni (Lunghezza Totale): 88,2 mm

**Peso:** 170 g

Opzioni e Accessori

Con Cappuccio: Sì

**Opzioni:** 2 dadi esagonali

### **Caratteristiche Principali**

- Assorbe impatti e riduce il rumore.

- Design compatto, ideale per spazi ristretti.
- Adatto per l'assorbimento di energia rotazionale.
- Utilizzabile senza fermo esterno.
- Struttura robusta per un posizionamento diretto.
- Regolazione automatica per prestazioni ottimali di assorbimento dell'energia.

## **Applicazioni Tipiche**

L'ammortizzatore RBC2015 è comunemente utilizzato in applicazioni industriali dove è necessario controllare l'energia d'impatto e ridurre il rumore, come in sistemi di movimentazione, macchinari automatici e attrezzature di assemblaggio.

### **Note**

Per ulteriori dettagli sulle specifiche e sulle dimensioni, si consiglia di consultare il catalogo del produttore.