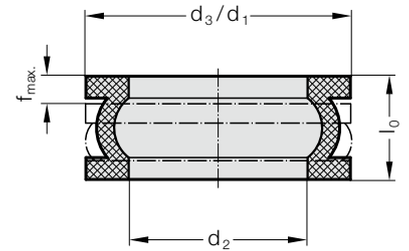


AMMORTIZZATORE PER UNITÀ DI SOLLEVAMENTO SECONDO NORMA MERCEDES-BENZ



2478.20.20.3



Descrizione:

L'elemento ammortizzatore in elastomero in co-poliestere si applica nelle unità di erezione degli utensili composti successivi dell'industria automobilistica e della biancheria. Le crescenti sollecitazioni su viti e perni vengono ridotte dall'elemento ammortizzatore. La riduzione dell'emissione di rumore rappresenta un ulteriore effetto secondario positivo. L'elemento ammortizzatore può essere utilizzato anche a doppio strato a seconda della massa e dalle corsa.

Vantaggi:

- elevata forza e assorbimento di energia
- minimo spostamento
- lunga durata e sicurezza di esercizio
- riduzione del rumore
- alto rendimento

Materiale:

Elastomero in co-poliestere
è disponibile nei gradi di durezza D 55 Shore.

Dati tecnici:

Ambiente: Resistente a microbi, acqua marina, agenti chimici.
Nessun assorbimento di acqua e nessun rigonfiamento.
Temperatura ammessa: -40°C - +90°C

2478.20.20.3 Ammortizzatore per unità di sollevamento secondo norma Mercedes-Benz

N. d'ordine	d ₁	d ₂	d ₃	l ₀	f _{max.}	W ₃ [Nm/corsa]*
2478.20.20.3	39,5	32,2	39,6	12,6	3,6	4

Energia totale per ogni corsa