

PAULSTRA Schwingungsdämpfer BECA



- Ein konisches Gummiteil, das innen hohl ist, ermöglicht eine grosse Einfederung und daher eine weiche Lagerung. Überall dort geeignet, wo keine grossen Querkräfte vorhanden sind. Viele Variationsmöglichkeiten: die verfügbaren Typen sind in drei Gummiarten lieferbar, so dass für jede Last und Störfrequenz ein optimales Auflager gefunden werden kann. Aufbau Typen: Typ a: BECA mit Antirutsch-Unterlage. Typ b: BECA mit Löchern, Befestigung Maschine mittels einfacher Bohrung. Typ c: BECA mit Löchern, Befestigung Maschine mittels eingeschweisster Mutter.

ProdukteigenschaftenMontage der Maschine mit Auflagern direkt auf dem Boden

- Schnelles Anbringen der Auflager
- Leichte Bewegung/Handhabung der gefederten Masse
- Drei mögliche Befestigungskonfigurationen

Anwendungshinweis

Um die Maschinenlagerung nicht zu beeinträchtigen, sollte stets darauf geachtet werden, dass alle Verbindungen zur Umgebung der Maschine flexibel ausgeführt sind. Die BECA-Auflager sind für stationäre umlaufende Maschinen ohne grössere Unwuchten vorgesehen. Sollte diese Voraussetzung nicht gegeben sein, ist eine Beschwerungsplatte vorzusehen.

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR_EC011696_0016_DE_27.01.2020