

Kundenorientierte Entwicklung und Herstellung luftgelagerter

- Spindeln + Führungen
- Messtischen + Apparate
- Maschinen
- Mikrogener Zerspantechnik



Druck-Vakuum-Lager DVL-50

Leistungsmerkmale

- Einstellbare Steifigkeit
- Positionsveränderungen im Sub-Mikrobereich
- Gute Notlaufeigenschaften



Gezieltes Einstellen von Druck und Vakuum ermöglichen die optimale Steifigkeit

Diese handlichen Kraftpakete ermöglichen durch gleichzeitiges Ansaugen (Vakuum) und Abstoßen (Druck) individuell einstellbare Werte was die Steifigkeit angeht.

Die Tradition der ess Mikromechanik GmbH verpflichtet sich zu Ausnahmelleistungen. So ist diese Generation optimiert worden um dem Kunden je nach Anwendungsfall gerecht zu werden.

Gewerbestraße 10
D-78333 Stockach-Windegg

Tel. +49 7771-8701-0
Fax +49 7771-8701-22

info@ess-mikromechanik.de
www.ess-mikromechanik.de

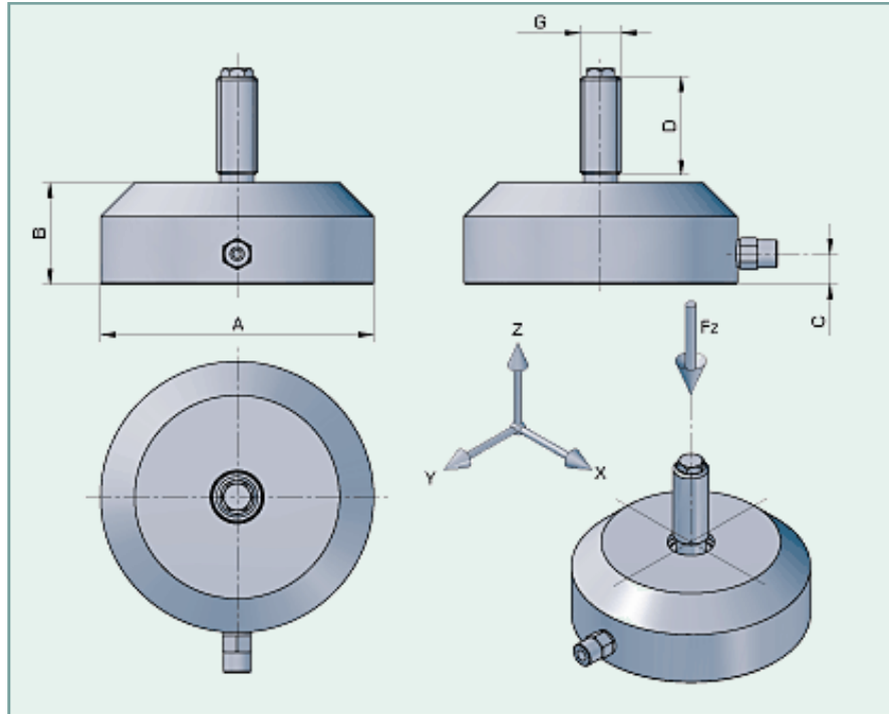


Technische Daten DVL-50

Luft-Plan-Lager DVL
weitere auf Anfrage
oder auf www.ess-mikromechanik.de

Betriebsdruck
Betriebstemperatur
Lagerungstemperatur

5bar
15 bis 35°C
2 bis 40°C



Übersicht

Maße

	mm	mm	mm	mm	Gewinde	N	Art.-Nr.
ØA	50						
B		25					
C			13,5				
D				29			
G					M10x1		F-
G					M12x1		F-
Fz						375	