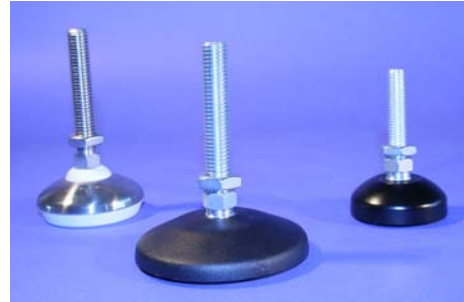


Neu im Sortiment:

Stellfüße für Maschinen und Anlagen



Die neuen Stellfüße aus Edelstahl, Zinkdruckguss oder Kunststoff können für alle Arten von Maschinen und Anlagen eingesetzt werden. Aufgrund der hohen Standsicherheit und der Vibrationsdämmung in Verbindung mit Nivelliermöglichkeiten sind die Stellfüße besonders für die Medizin- und Lebensmittelindustrie geeignet. Kunststoff-, Zinkdruckguss- oder Edelstahlfüße können Unebenheiten am Boden durch ihre beweglichen Bodenplatten ausgleichen. Einige Stellfüße sind auch in Volledelstahl erhältlich, z.B. für den Einsatz in der Lebensmittel- oder chemischen Industrie. Diese Stellfüße sind nicht nur unempfindlich gegen viele Chemikalien und Umwelteinflüsse, sie bestechen auch durch ihre hochwertige Optik.

Eigenschaften

- Hohe Standsicherheit
- Vibrationshemmend
- Nivellierbar
- Aus Kunststoff, Zinkdruckguss oder Edelstahl
- Mit Kugelgelenk zum Ausgleich von Unebenheiten

Ihr Stellfuß nach Maß

Stellen Sie sich Ihren maßgeschneiderten Stellfuß selbst zusammen:

- Fußteller auswählen
- Entscheiden, ob mit oder ohne Anti-Slip-Platte
- Gewindestange auswählen - fertig

Ansprechpartnerin:

Andrea Lehner
Produktberaterin
Tel. +49 (0) 89 / 99135-147
Fax +49 (0) 89 / 99135-164
andrea.lehner@sahlberg.de