

BILZ PRODUKTE - MADE IN GERMANY

# PRÄZISE UND RUTSCHFESTE MASCHINENAUFSTELLUNG IN SPEZIELLEN UMGEBUNGEN

Wir ermöglichen Technologieführern der Industrie und Forschung das schwingungsfreie Betreiben ihrer Anlagen - für sichere, schnelle Arbeitsprozesse und präzise Ergebnisse.

Die neuen Bilz Präzisionskeilschuhe in Edelstahlausführung sind Maschinenfüße für feinste Nivellierung bei der Aufstellung von Maschinen, insbesondere bei hohen Belastungen.

[www.bilz.ag](http://www.bilz.ag)



**BESONDERS GEEIGNET  
FÜR ANWENDUNGEN  
IM CHEMIE-, HYGIENE-  
UND AUSSENBEREICH.**



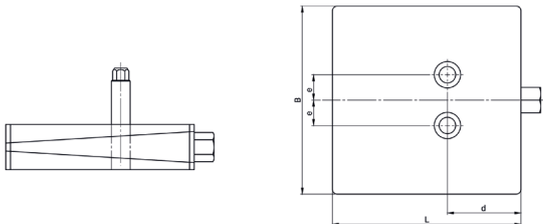
**Ihr Partner für Schwingungstechnik**

Bilz Vibration Technology AG, Böblinger Straße 25, D-71229 Leonberg

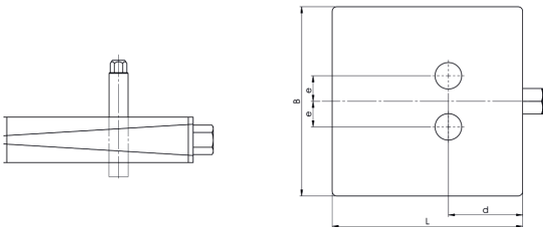
## TYPENREIHE PKA-VA | PKD-VA

Anschraubbarer (PKA-VA) / durchschraubbarer Präzisionskeilschuh (PKD-VA) in Edelstahlausführung, speziell geeignet für Maschinen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, Verpackungs-, Chemie- und Recyclingindustrie.

PKA-VA



PKD-VA



### BESCHREIBUNG

- Bilz Präzisionskeilschuhe PKA-VA (anschraubbar) / PKD-VA (durchschraubbar) in **Edlestahlausführung 1.4301**. Der Keilschuh ist sehr leicht einstellbar und sehr gut geeignet für Anwendungen im Chemie-, Hygiene- und Außenbereich.
- Die angeschraubten Maschinenfüße bleiben auch beim Anheben der Maschine an ihrer Position, so dass eine flexible Maschinen-aufstellung wesentlich erleichtert wird.
- Alle Größen auch mit Edelstahl Kalotte lieferbar (PKAK-VA/ PKDK-VA).
- Bestückung mit Bilz Isolierplatten möglich (auch in EPDM oder VITON).
- Für Anwendungen im Reinraum bieten wir Sonderlösungen ohne Schmiermittel und für höhere Belastung an.
- Zusätzlich realisieren wir auch zahlreiche Sonderlösungen. Wir beraten Sie gerne.
- Allgemeintoleranzen nach ISO 2768 mK.
- **Befestigungsschrauben:** Passende Schrauben und Muttern mit Regelgewinde können auf Wunsch gerne mitgeliefert werden. Die Lieferung erfolgt inkl. je 1 Mutter und 1 Scheibe.

### VARIANTEN



Speziell geeignet für Maschinen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, Verpackungs-, Chemie- und Recyclingindustrie. Leicht einstellbar, sehr gut geeignet für Anwendungen im Chemie-, Hygiene- und Außenbereich.

Typ	Art.-Nr.	max. Belastung N/Stk.	L mm	B mm	H Mittelstellung mm	d mm	e mm	Innen-gewinde	Verstellbereich
PKA 1-VA	15-0001	20.000	115	115	44	50	24	M16	+3/-3
PKA 2-VA	15-0020	40.000	150	150	47	60	24	M18	+3/-5

Typ	Art.-Nr.	max. Belastung N/Stk.	L mm	B mm	H Mittelstellung mm	d mm	e mm	Bohrung	Verstellbereich
PKD 1-VA	15-0010	20.000	115	115	44	50	24	22	+3/-3
PKD 2-VA	15-0030	40.000	150	150	47	60	24	22	+3/-5



Bestückung mit Bilz Isolierplatten möglich (auch in EPDM oder VITON).