

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Teller Zinkdruckguss oder Edelstahl 1.4305.
Dämmplatte PUR-Elastomer (Sylomer V12).

Ausführung:

Teller Zinkdruckguss schwarz pulverbeschichtet. Teller Edelstahl blank. Dämmplatte grau, geklebt, rutschfest. Einsatzbereich von -30 °C bis +70 °C.

Bestellhinweis:

Soll der Gelenkfußteller und die Gewindespindel bzw. der Kugelkopf montiert geliefert werden, bitte die Bestellnummer des Tellers und der Spindel bzw. des Kugelkopfes mit dem Zusatz "montiert" angeben.(z.B. K0419.20601 und K0421.060151 montiert.)

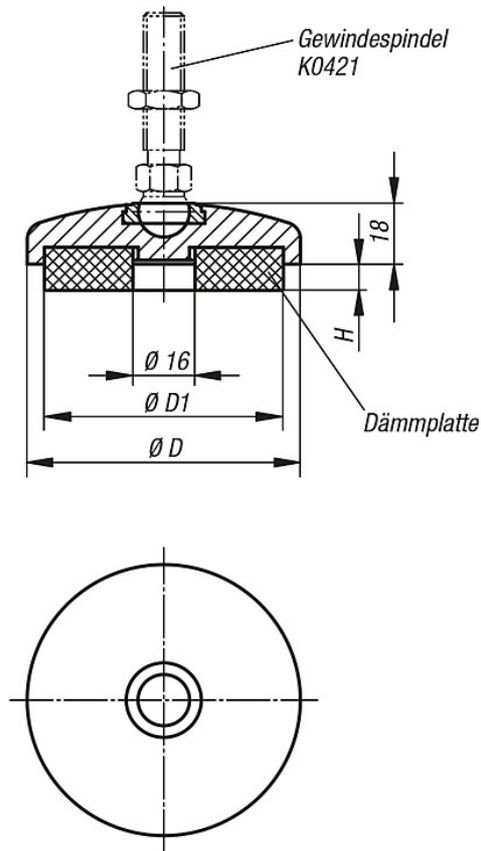
Hinweis:

<p>Die in der Tabelle angegebene Belastbarkeit ist eine Empfehlung, bis zu welcher
permanenten statischen Last das Dämpfungselement eingesetzt werden
soll.
Diese statische Belastung entspricht einer Flächenpressung von 0,4
N/mm², bei welcher der Werkstoff seine optimalen Dämpfungseigenschaften
erzielt. Dabei wird berücksichtigt, dass es bei der dynamischen Beanspruchung zu
einer zusätzlichen Belastung, bis zu einer Pressung von 0,6 N/mm², kommt.

>Die Dämmplatte absorbiert Vibrationen und verhindert ein Verrutschen des
Gelenkfußes.

Gelenkfüße werden aus einem Teller und einer
Gewindespindel bzw. einem Kugelkopf zusammengestellt. Jeder Teller kann mit
jeder Gewindespindel bzw. mit jedem Kugelkopf kombiniert werden.
Passende
Gewindespindeln siehe K0421.
Passende Kugelköpfe siehe K0422.</p>

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	D	D1	H (bei Pressung 0 / 0,4 / 0,6 N/mm ²)	Belastbarkeit (bei Pressung 0,4 N/mm ²) N
K0419.20401	Zinkdruckguss	40	30,5	7 / 5,9 / 4,8	62
K0419.20501	Zinkdruckguss	50	40,5	7 / 5,9 / 4,8	212
K0419.20601	Zinkdruckguss	60	50	7 / 5,9 / 4,8	433
K0419.20801	Zinkdruckguss	80	68	7 / 5,9 / 4,8	614
K0419.20402	Edelstahl	40	30,5	7 / 5,8 / 4,9	212
K0419.20502	Edelstahl	50	40,5	7 / 5,8 / 4,9	435
K0419.20602	Edelstahl	60	50	7 / 5,8 / 4,9	705
K0419.20802	Edelstahl	80	68	7 / 5,8 / 4,9	1372