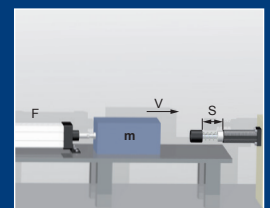


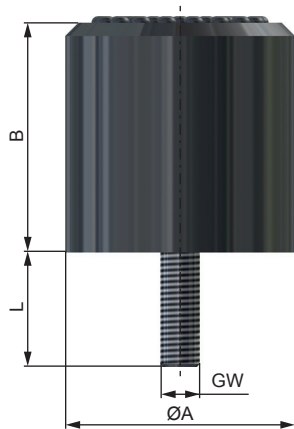
Kranpuffer

WCB-400

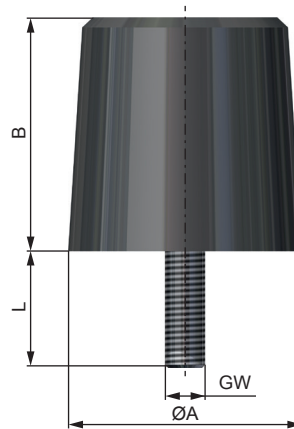


ONLINE
Berechnung und
2D / 3D CAD Download

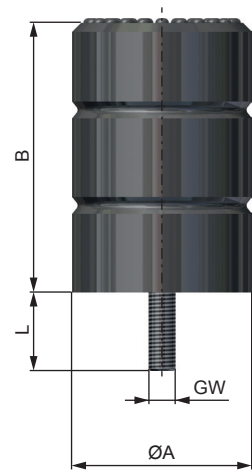




Typ 1



Typ 2



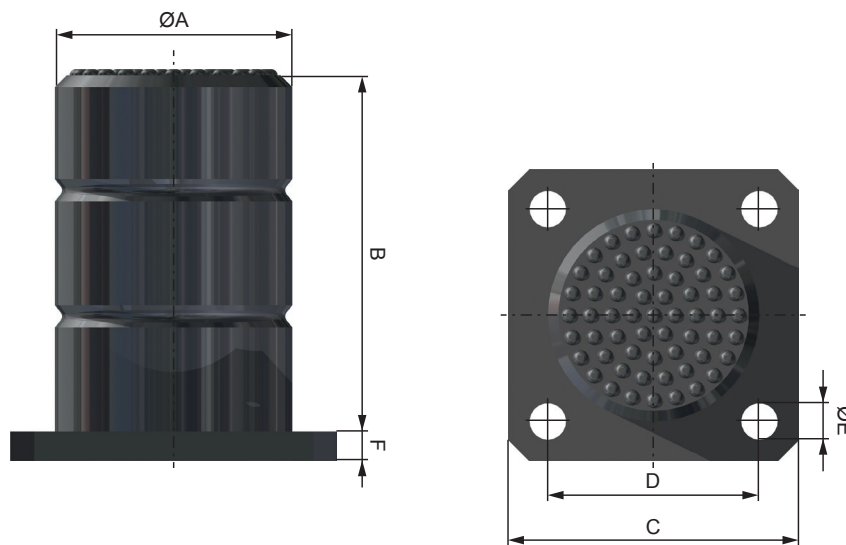
Typ 3

ABMESSUNGEN

	Typ	A mm	B mm	L mm	GW
WCB-400-200-6-B	1	400	200	80	M 30
WCB-400-400-6-B	2	400	400	80	M 30
WCB-400-600-6-B	3	400	600	80	M 30

LEISTUNGEN

	Federweg max.	V statisch		V 1 m/s		V 2 m/s		V 3 m/s		V 4 m/s	
	mm	kNm*	kN**	kNm*	kN**	kNm*	kN**	kNm*	kN**	kNm*	kN**
WCB-400-200-6-B	160	31,13	1000	39,5	1100	49,22	1150	72	1200	94	1250
WCB-400-400-6-B	320	50,00	1000	80	1100	90	1150	140	1200	190	1250
WCB-400-600-6-B	480	80,0	1000	120	1100	140	1150	220	1200	282	1250



ABMESSUNGEN

Stahlfansch	A	B	C	D	ØE	F	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	FS kg
WCB-400-200-6-FS	400	200	500	400	26	20	47,0
WCB-400-400-6-FS	400	400	500	400	26	20	59,0
WCB-400-600-6-FS	400	600	500	400	26	20	71,0

LEISTUNGEN

	Federweg max.	V statisch		V 1 m/s		V 2 m/s		V 3 m/s		V 4 m/s	
	mm	kNm*	kN**	kNm*	kN**	kNm*	kN**	kNm*	kN**	kNm*	kN**
WCB-400-200-6	160	31,13	1000	39,5	1100	49,22	1150	72	1200	94	1250
WCB-400-400-6	320	50,00	1000	80	1100	90	1150	140	1200	190	1250
WCB-400-600-6	480	80,00	1000	120	1100	140	1150	220	1200	282	1250

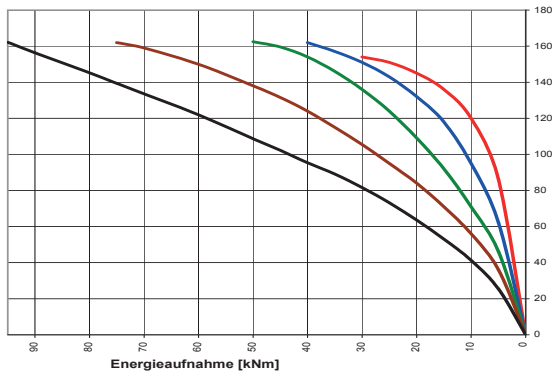
* Energieaufnahme

** Endkraft max.

Ø: 400 mm

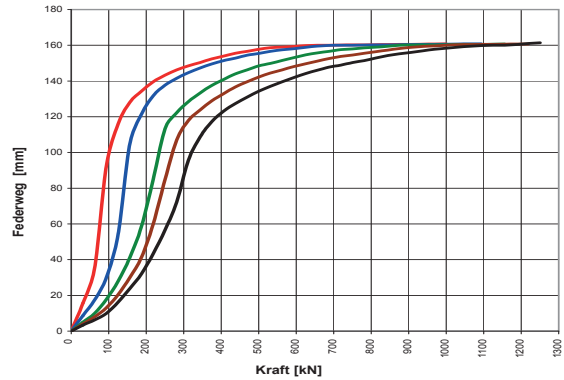
Höhe: 200 mm

WCB-400-200



--- **statisch** --- **v = 1 m/s** --- **v = 2 m/s** --- **v = 3 m/s** --- **v = 4 m/s**

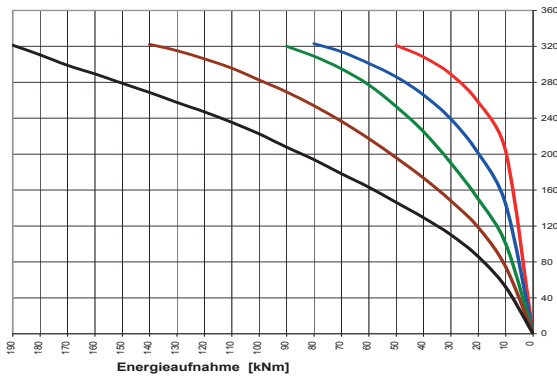
WCB-400-200



Ø: 400 mm

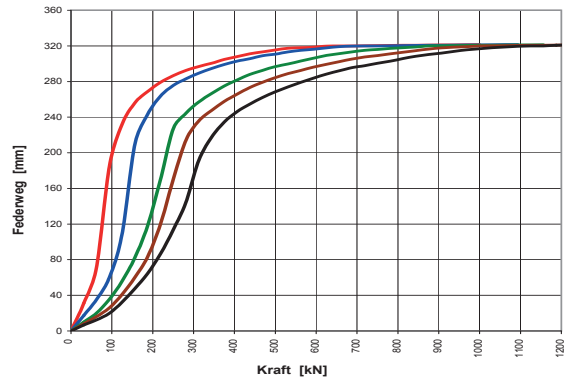
Höhe: 400 mm

WCB-400-400



--- **statisch** --- **v = 1 m/s** --- **v = 2 m/s** --- **v = 3 m/s** --- **v = 4 m/s**

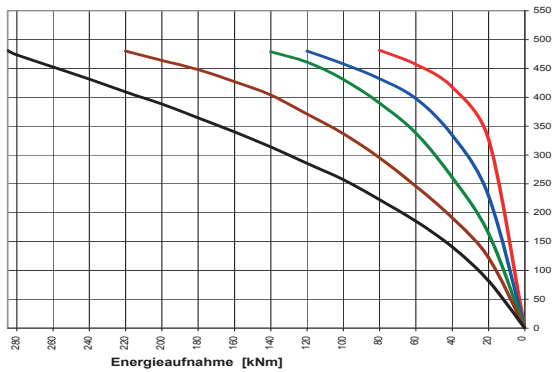
WCB-400-400



Ø: 400 mm

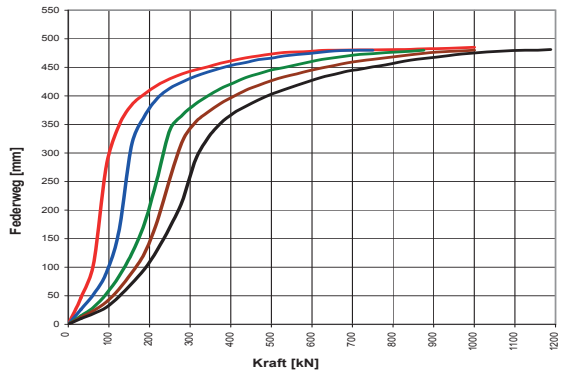
Höhe: 600 mm

WCB-400-600



--- **statisch** --- **v = 1 m/s** --- **v = 2 m/s** --- **v = 3 m/s** --- **v = 4 m/s**

WCB-400-600



Vorteile

Material	Mikrozelliges Polyurethan-Elastomer
Befestigung	Gewindebolzen oder Grundplatte
Temperaturbereich	-35°C - +80°C (kurzzeitig bis ca. +100°C)
Lange Lebensdauer	Beständig gegen Öle, Fette, Ozon, UV-Strahlung und Alterung
Einsatzbereich	Krananlagen, Maschinenbau, Fördertechnik

Wichtige Hinweise

Achtung

Nicht mit zwei oder mehreren Kranpuffern gegeneinander fahren.

Haftung

Aufgrund der Vielzahl der Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Einsatzbedingungen übernehmen wir keine Gewähr dafür, dass sich die Kaufsache für den vom Kunden beabsichtigten Zweck eignet. Die diesbezügliche Prüfung, insbesondere die Prüfung, ob die Kaufsache für den konkret geplanten Einsatz geeignet ist, obliegt, sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes vereinbart wurde, allein dem Kunden. Aus den vorstehenden Gründen haften wir – außer in Fällen von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit – nicht für die Eignung der Kaufsache für den vom Kunden beabsichtigten Zweck.

Bei Schäden, die nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und aus eigenmächtigen, in dieser Anleitung nicht vorgesehenen Eingriffen entstehen, erlischt jeglicher Gewährleistungs- und Haftungsanspruch gegenüber dem Hersteller.

Garantieausschluss

Bei Nichtverwendung der Originalersatzteile erlischt der Gewährleistungsanspruch!

Umweltschutz

Beim Austausch von Schadteilen ist auf eine sachgerechte Entsorgung zu achten.