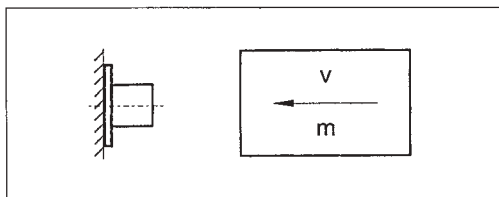


4. Anschlagpuffer aus FETECHzell 30

4.1 Technische Grundlagen/Berechnungsbeispiele

Berechnung und Auswahl der Anschlagpuffer

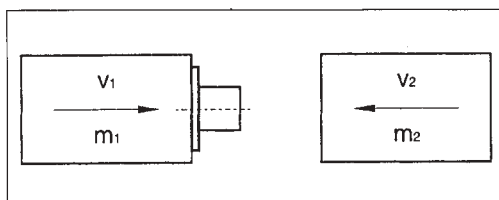
Masse gegen Anschlag



$$W = \frac{m v^2}{2}$$

Berechnungsbeispiel folgt auf der nächsten Seite

Masse gegen Masse

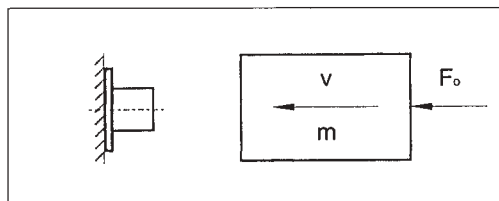


$$W = \frac{m_1 m_2 (v_1 + v_2)^2}{2(m_1 + m_2)}$$

$$m_1 = m_2 \text{ und } v_1 = v_2$$

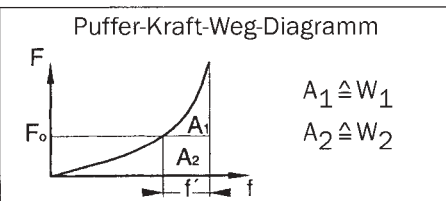
$$W = m v^2$$

Masse mit Antrieb gegen Anschlag

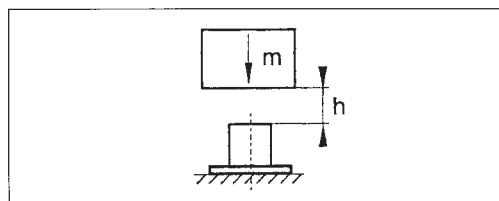


$$W = \frac{m v^2}{v}$$

$$W_2 = F_0 f'$$



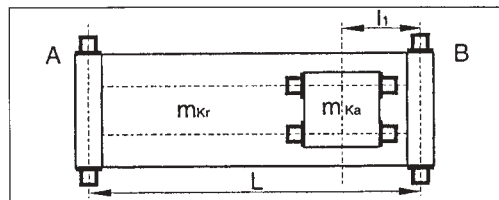
Freier Fall



$$W = m g h$$

Die Formel gilt **nicht** für die Berechnung von Aufzügen

Kran-Puffer-Berechnung



$$W_B = \frac{m_B v^2}{2}$$

$$m_B = \frac{m_{Kr} m_{Ka} (L - l_1)}{2L}$$

- pendelnde Massen bleiben unberücksichtigt
- Schwungmoment rotierender Fahrwerksteile ist zu berücksichtigen
- reduzierte Geschwindigkeit nach DIN 15018
 - $v = 100\% v$ Nenn bei Katzen
 - $v = 85\% v$ Nenn bei Kranen
 - $v = 70\% v$ Nenn bei Kranen mit Bremsen

Formeln für die Berechnung der Verzögerung

$$a_{\text{mitt}} = \frac{v^2}{2f} \quad a_{\text{max}} = \frac{F}{m}$$

a_{mitt}	- mittlere Verzögerung	m/s^2	h	- Fallhöhe	m	m_B	- Masse an Schiene B	kg
a_{max}	- maximale Verzögerung	m/s^2	L	- Schienenabstand	m	v	- Geschwindigkeit	m/s
F_0	- Antriebskraft	kN	l	- Abstand m_{Ka} von B	m	$v_{1/2}$	- Geschwindigkeit Körper 1 bzw. 2	m/s
F	- Pufferendkraft	kN	m	- Masse	kg	W	- kinetische Energie	kNm
f	- Federweg des Puffers	mm	m_{Kr}	- Masse Kran ohne Katze	kg	W_1	- kinetische Energie	kNm
f'	- wirkender Federweg	mm	m_{Ka}	- Masse der Katze	kg	W_2	- durch F_0 geleistete Arbeit	kNm
g	- Erdbeschleunigung	$9,81 m/s^2$	m_1/m_2	- Masse Körper 1 bzw. 2	kg	W_{zul}	- zulässige Energieaufnahme	kNm

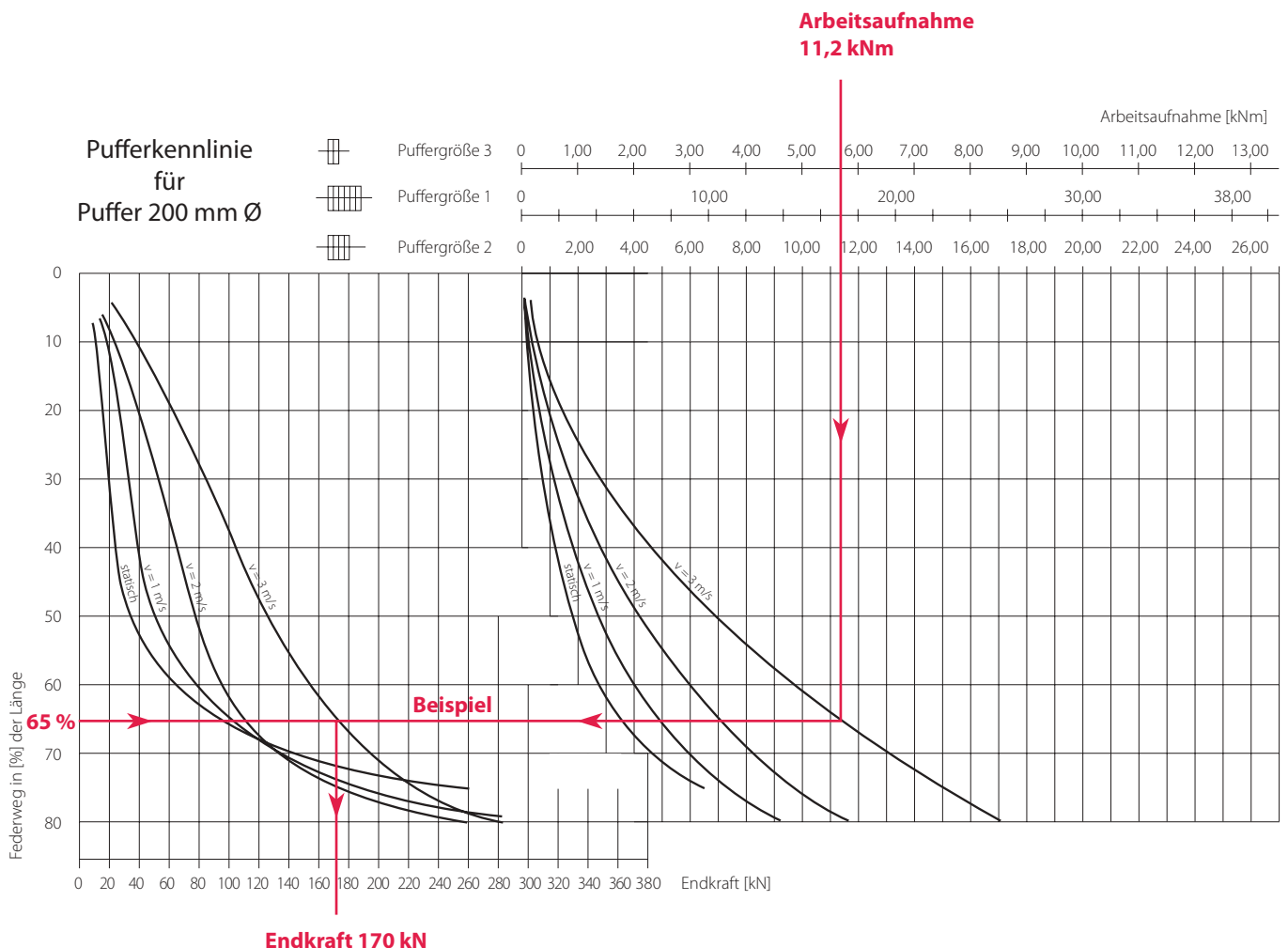
4. Anschlagpuffer aus FETECHzell 30

4.1 Technische Grundlagen/Berechnungsbeispiele

Beispiel für die Berechnung und Auswahl eines Anschlagpuffers aus FETECHzell 30

eines Anschlagpuffers aus FETECHzell 30

Anwendung:	Masse gegen Anschlag
Berechnungsformel:	$W = \frac{m \cdot v^2}{2}$
Vorgaben:	Masse m = 2.490 kg Geschwindigkeit = 3,0 m/s Federweg = 65 % der Pufferlänge
Berechnung:	$W = \frac{2.490 \cdot 9,0}{2}$ = 11.200 Nm = 11,2 kNm
Auswahl der Puffergröße:	Lfd. Nr. 14, Größe 2 Ø 200 x 200 mm



Ihre Fetech Vertriebspartner



Gummi-Fischer GmbH & Co. KG | Technischer Gummi- und Industriebedarf sowie Arbeitsschutz

Gummi-Fischer GmbH & Co. KG

Ansprechpartner: Frau Fischer · Ailingen Straße 3 · 88046 Friedrichshafen

Telefon: +49 (0)7541 9205-10 · Telefax: +49 (0)7541 9205-88

www.gummi-fischer.de · eMail: helene.fischer@gummi-fischer.de



Hilger u. Kern Schwingungstechnik

Hilger u. Kern GmbH Industrietechnik

Ansprechpartner: Frau Richter · Käfertaler Str. 253 · 68167 Mannheim

Telefon: +49 (0)621 3705-249 · Telefax: +49 (0)621 3705-402

www.hilger-kern.de · eMail: mrichter@hilger-kern.de



Roth Antriebs-, Schwingungs- und Fördertechnik

Ansprechpartner: Herr Sturm · Andernacher Str. 14 · 90411 Nürnberg

Telefon: +49 (0)911 99521-0 · Telefax: +49 (0)911 99521-70

www.roth-ing.de · eMail: roth-info@roth-ing.de



RRG INDUSTRIE-TECHNIK GmbH

Ansprechpartner: Frau Altenkamp · Brunshofstr. 10 · 45470 Mülheim an der Ruhr

Telefon: +49 (0)208 3783-126 · Telefax: +49 (0)208 3783-156

www.rrg.de · eMail: altenkamp@rrg.de

WILHELM HERM. MÜLLER



Wilhelm Herm. Müller GmbH & Co. KG

Ansprechpartner: Herr Brandes · Heinrich-Nordhoff-Ring 14 · 30826 Garbsen (OT Osterwald)

Telefon: +49 (0)5131 4522-0 · Telefax: +49 (0)5131 4522-10

www.whm.net · eMail: brandes@whm.net

Technische Grundlagen
Gummi-Metall-Elemente
Maschinenschuhe
Gummi-Hohlfedern
Anschlagpuffer
Elastomer-Federn
Sonderelemente