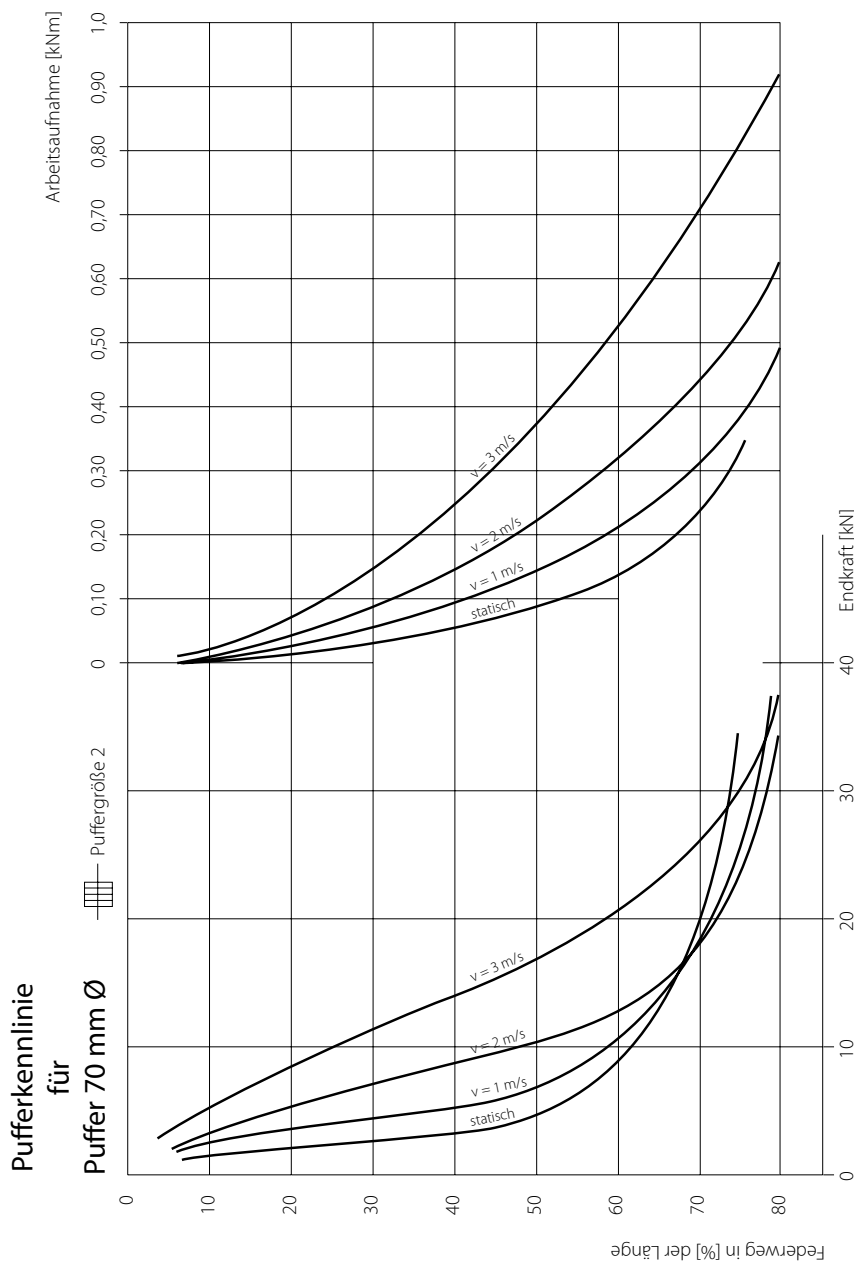




Anschlagpuffer aus FETECHzell 30

Anschlagpuffer mit einem/zwei Gewindebolzen und quadratischer Grundplatte



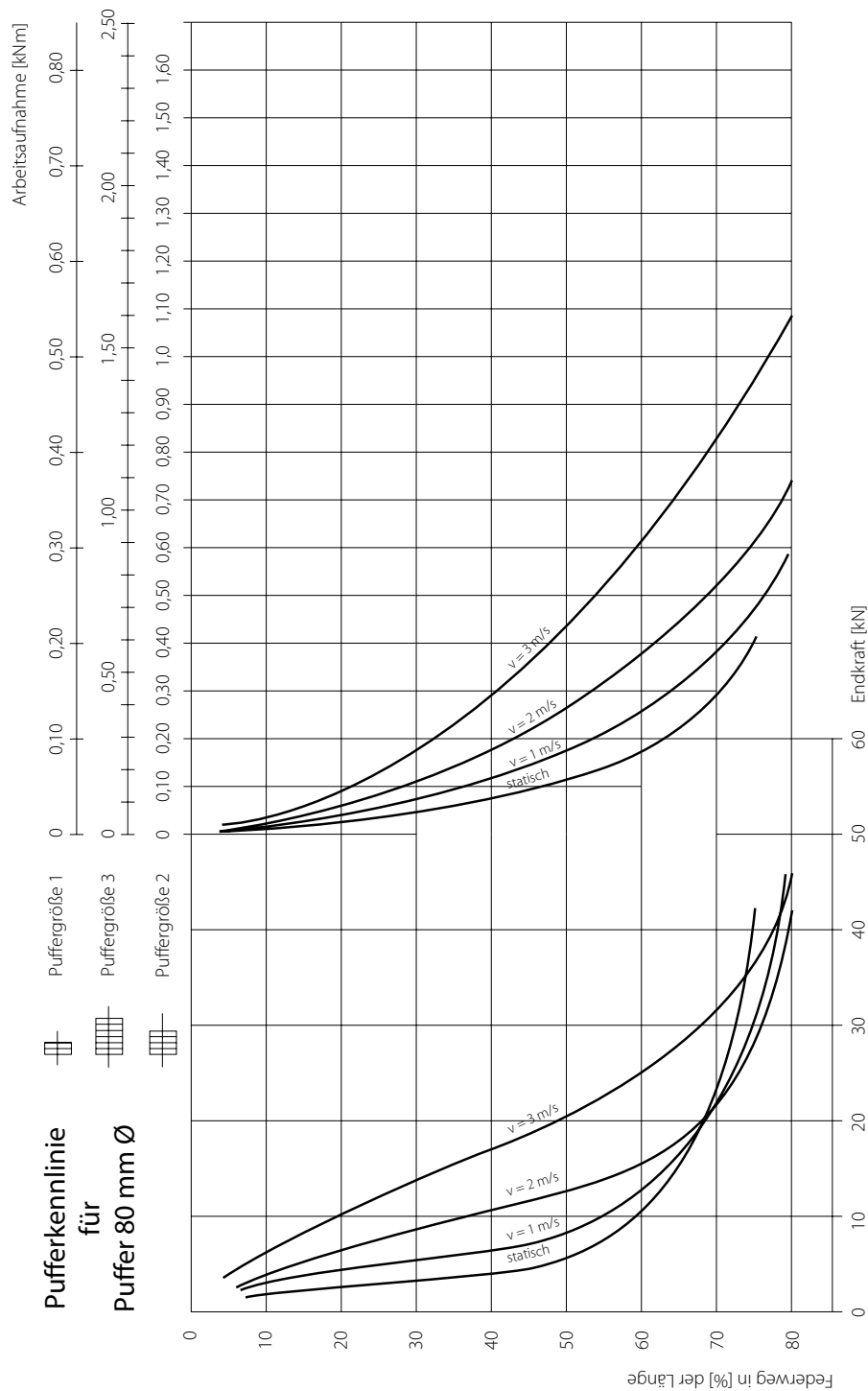
Hilger u. Kern Industrietechnik

Hilger u. Kern GmbH · Käfertaler Strasse 253 · 68167 Mannheim · DEUTSCHLAND
Tel. +49 621 3705-249 · Fax +49 621 3705-402 · schwingungstechnik@hilger-kern.de · www.hilger-kern.com



Anschlagpuffer aus FETECHzell 30

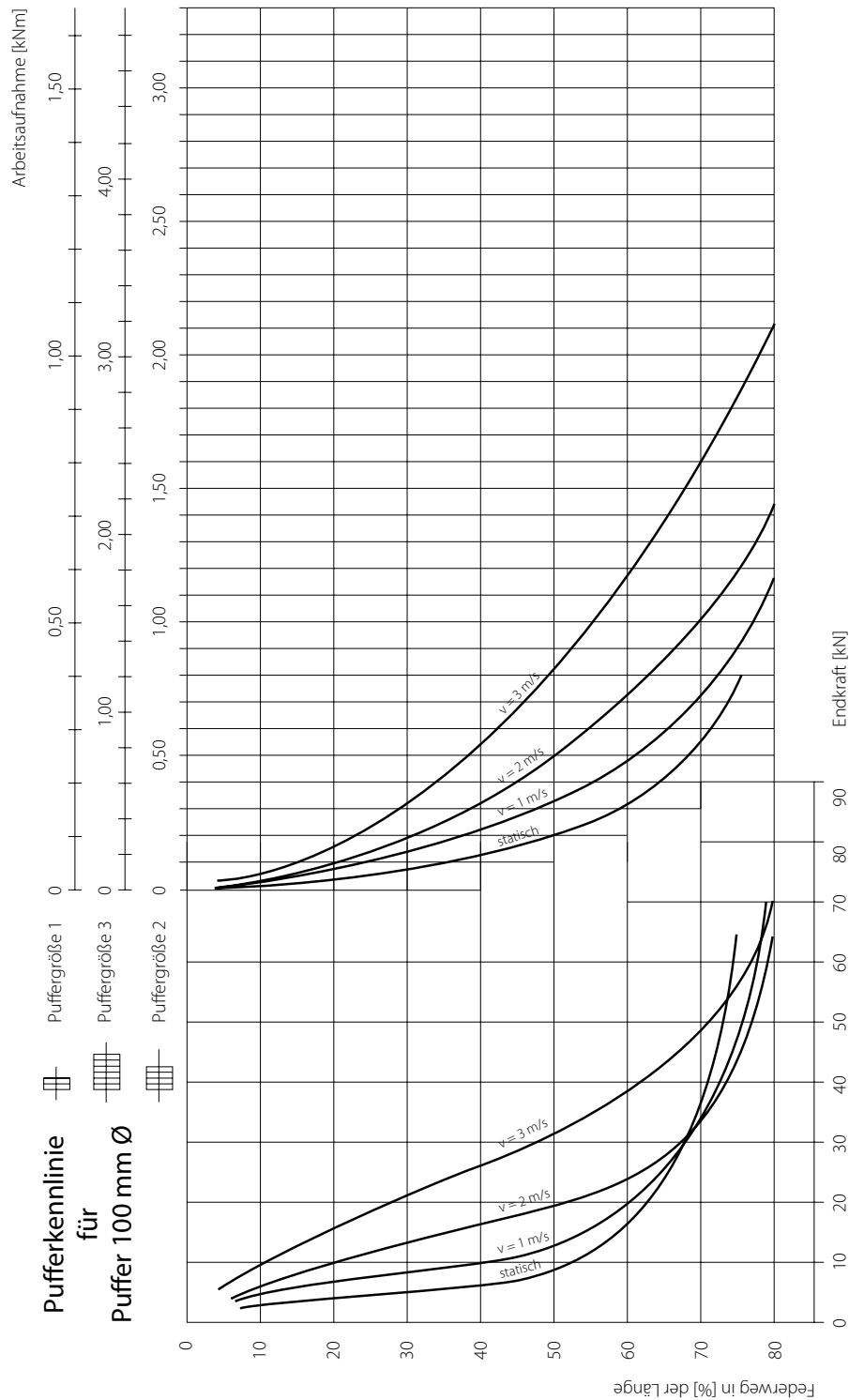
Anschlagpuffer mit einem/zwei Gewindebolzen und quadratischer Grundplatte





Anschlagpuffer aus FETECHzell 30

Anschlagpuffer mit einem/zwei Gewindebolzen und quadratischer Grundplatte

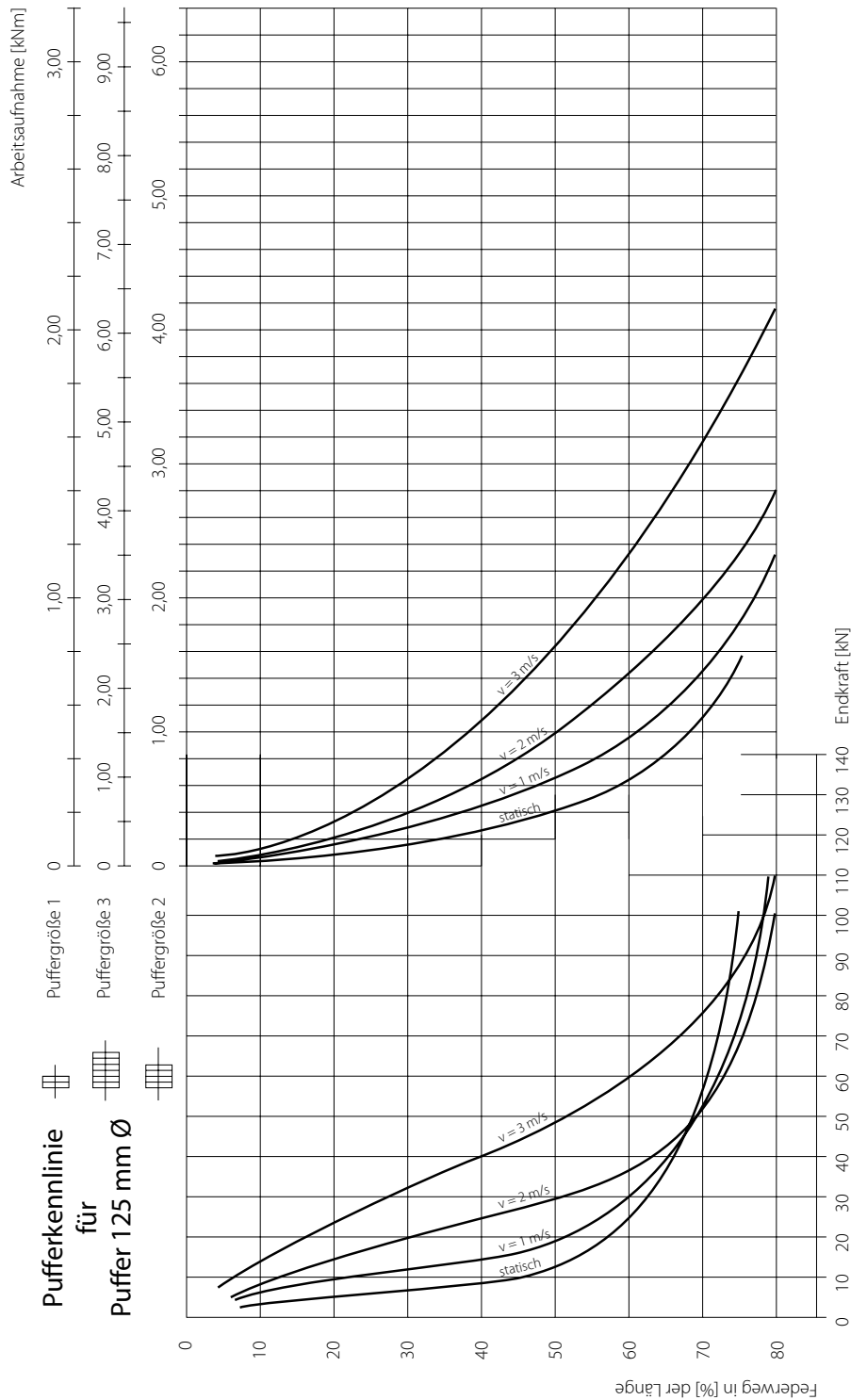


Hilger u. Kern Industrietechnik



Anschlagpuffer aus FETECHzell 30

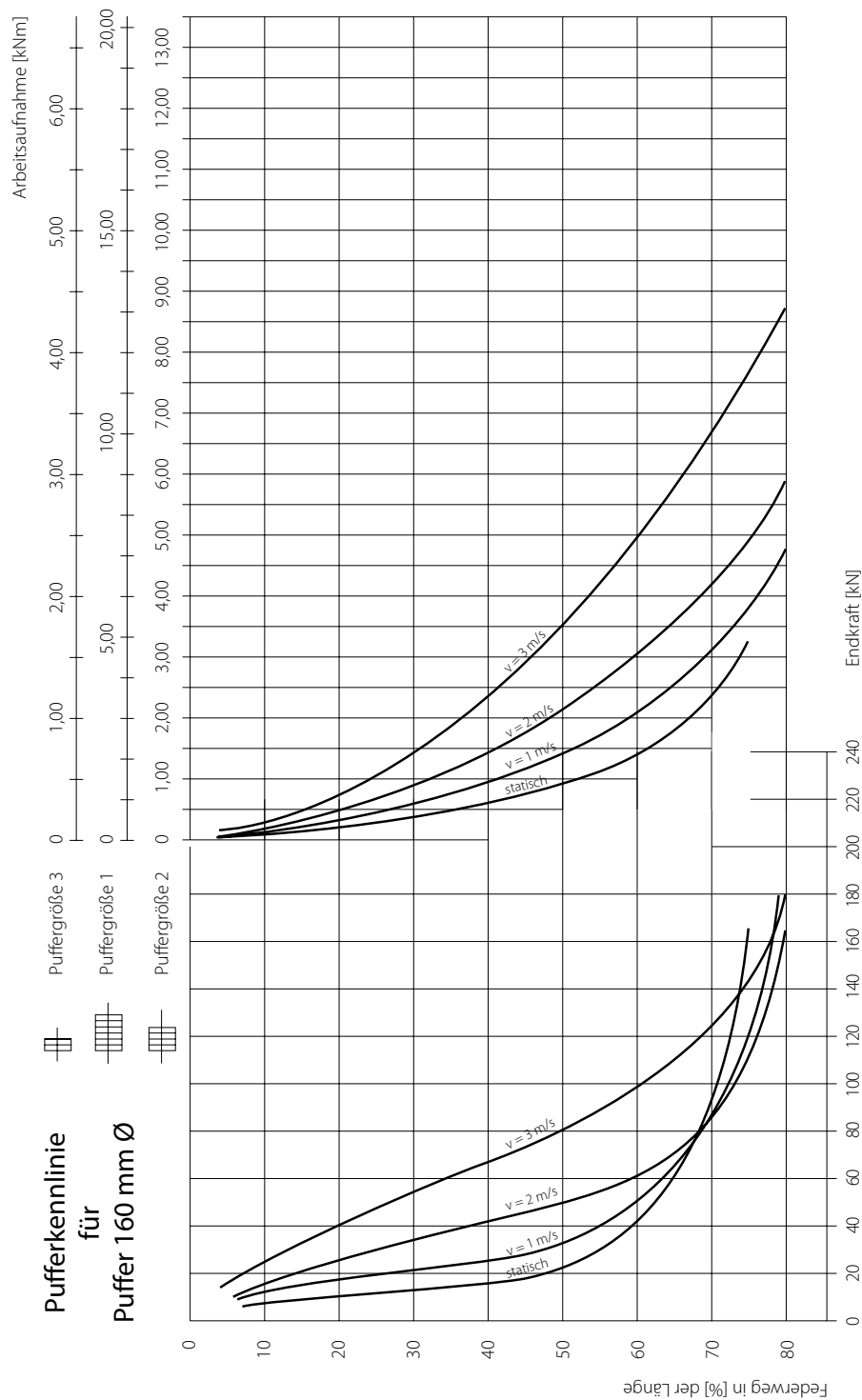
Anschlagpuffer mit einem/zwei Gewindebolzen und quadratischer Grundplatte





Anschlagpuffer aus FETECHzell 30

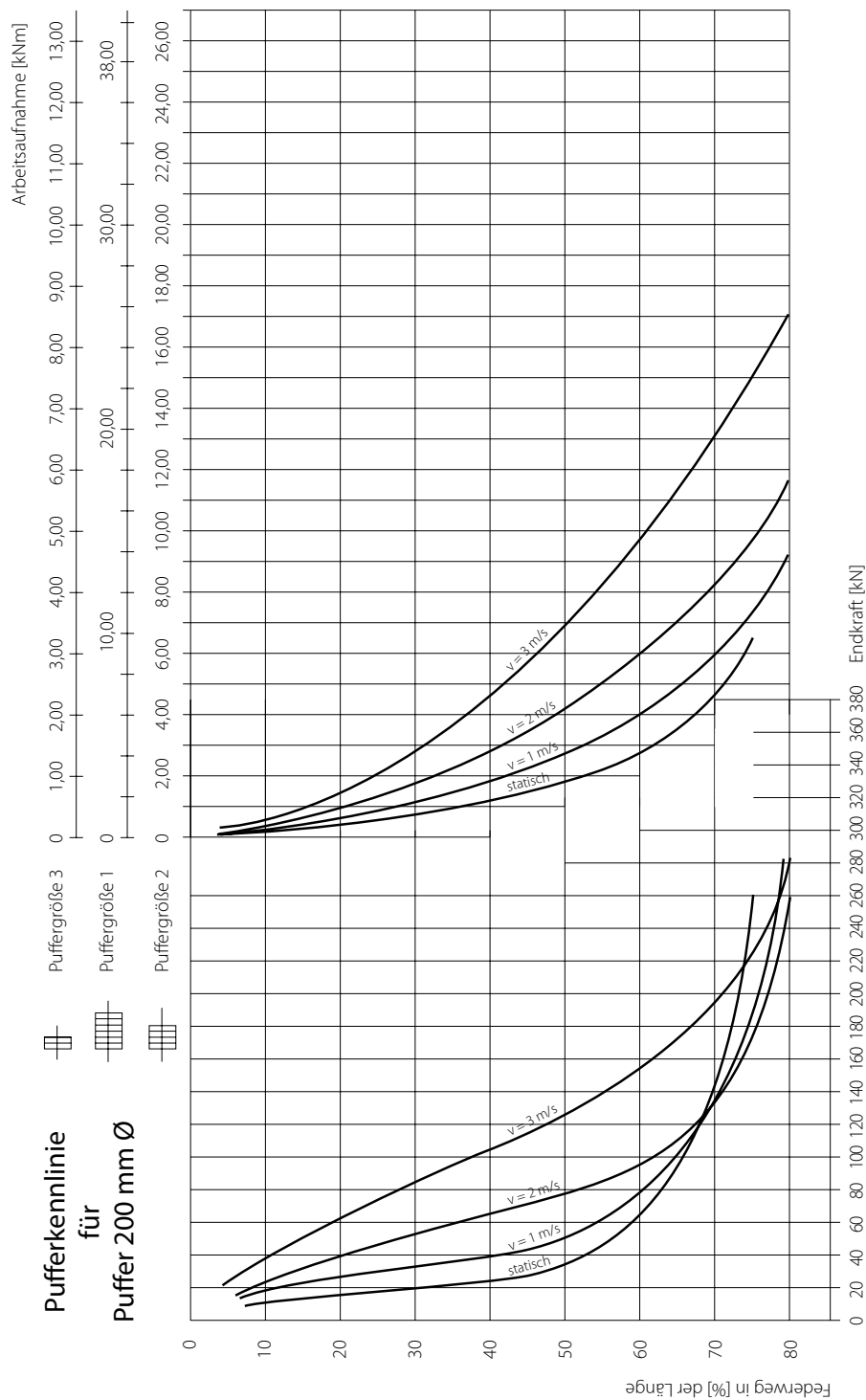
Anschlagpuffer mit einem/zwei Gewindebolzen und quadratischer Grundplatte





Anschlagpuffer aus FETECHzell 30

Anschlagpuffer mit einem/zwei Gewindebolzen und quadratischer Grundplatte

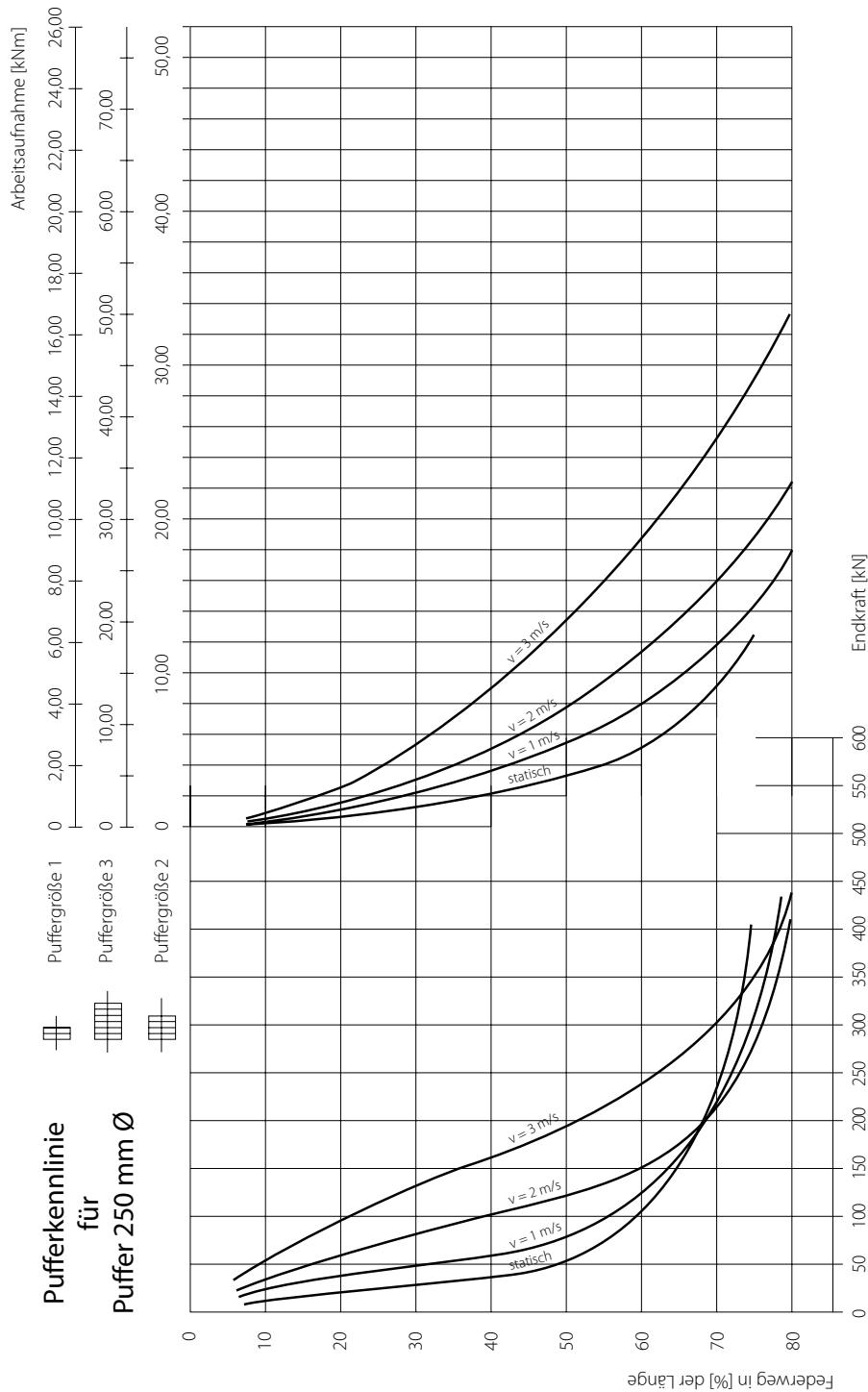


Hilger u. Kern Industrietechnik



Anschlagpuffer aus FETECHzell 30

Anschlagpuffer mit einem/zwei Gewindebolzen und quadratischer Grundplatte

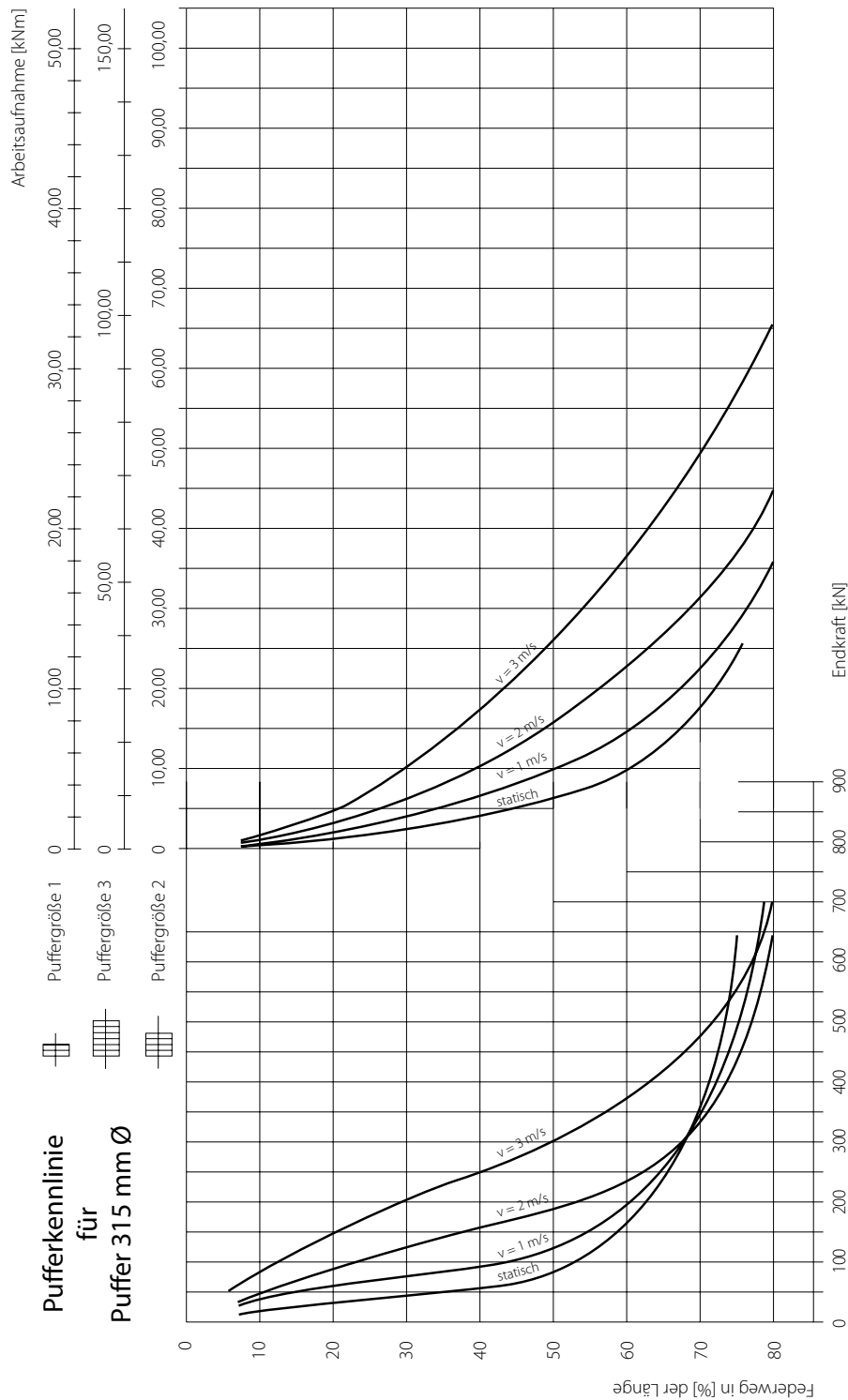


Hilger u. Kern Industrietechnik



Anschlagpuffer aus FETECHzell 30

Anschlagpuffer mit einem/zwei Gewindebolzen und quadratischer Grundplatte

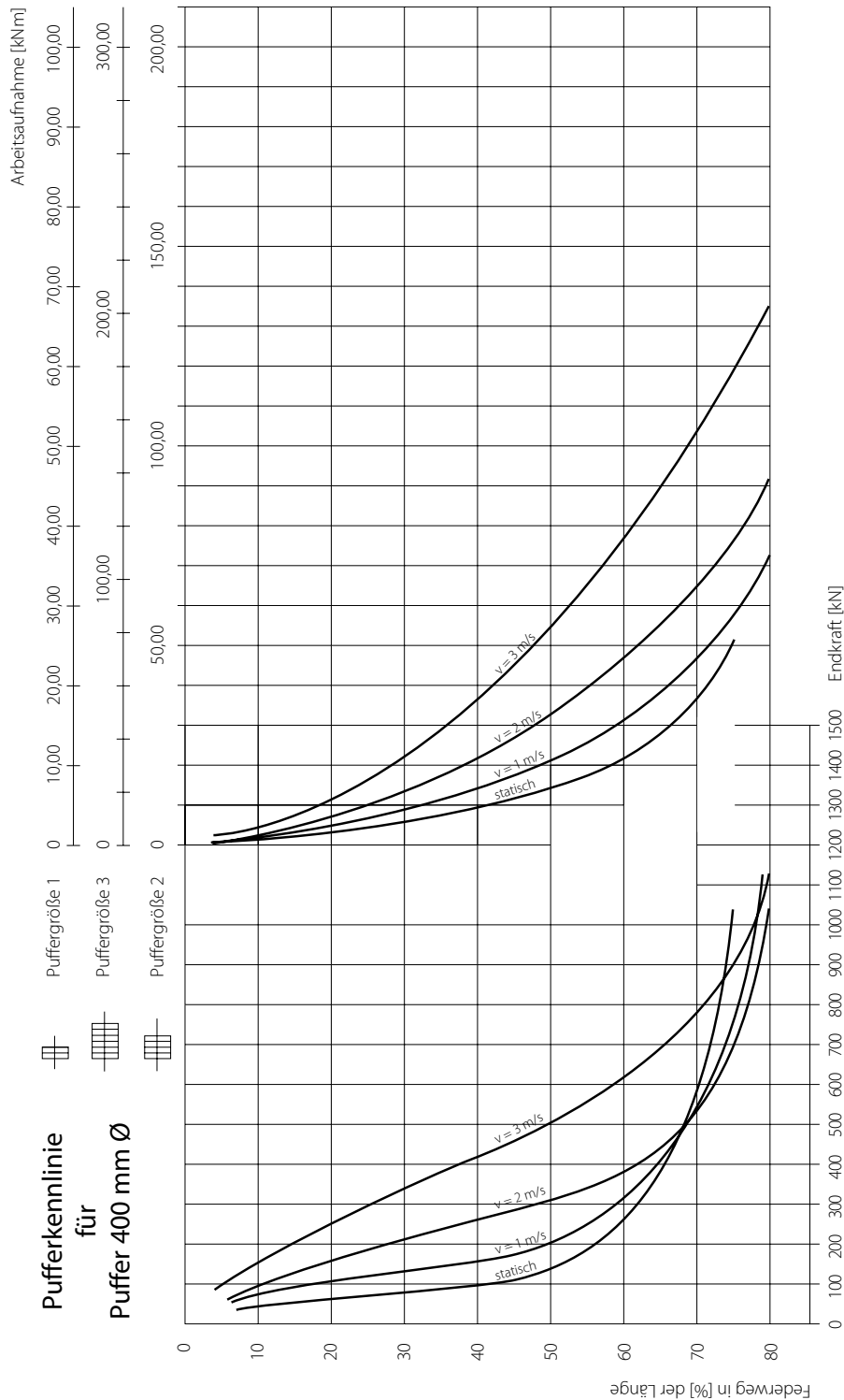


Hilger u. Kern Industrietechnik



Anschlagpuffer aus FETECHzell 30

Anschlagpuffer mit einem/zwei Gewindebolzen und quadratischer Grundplatte



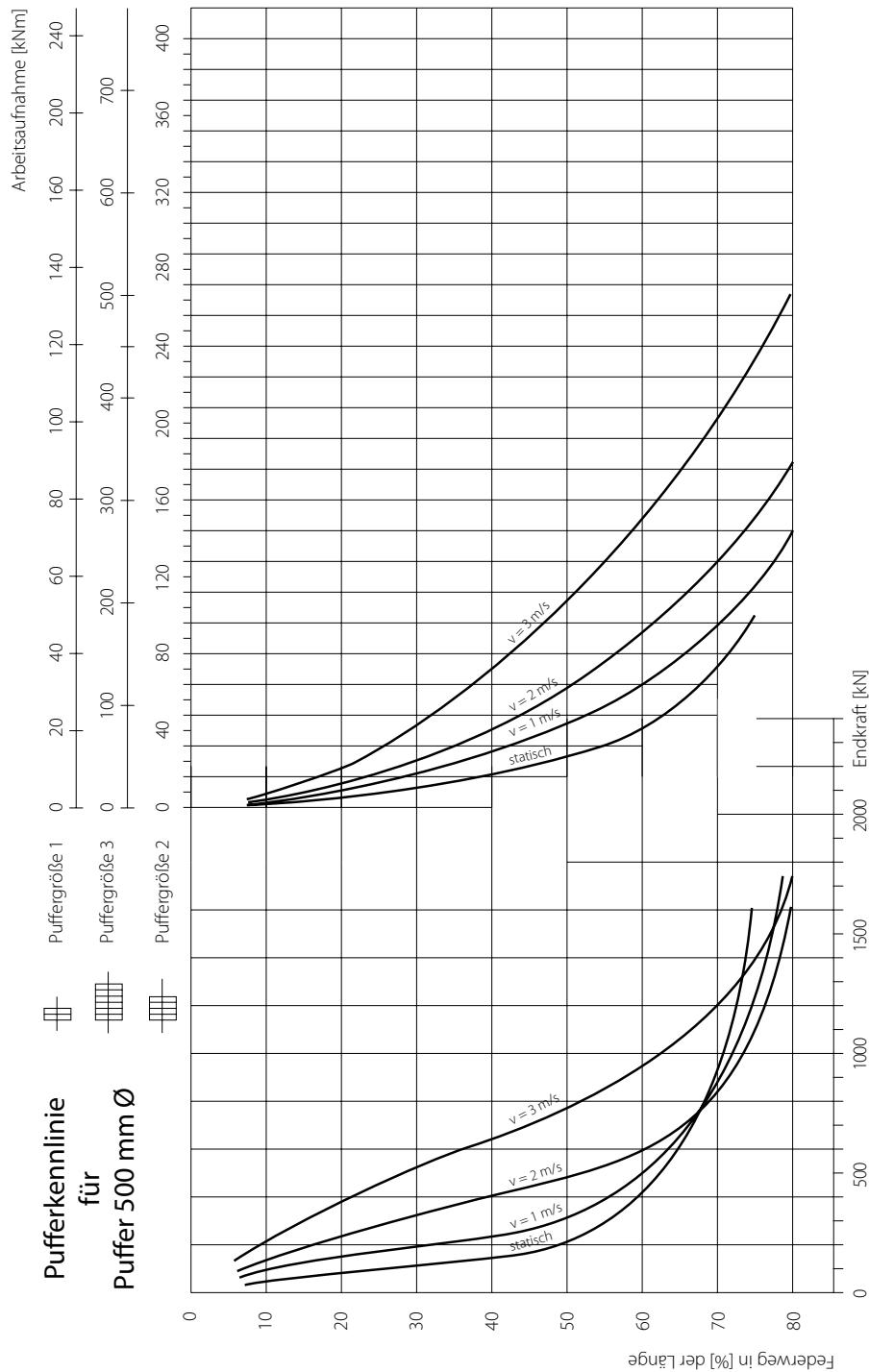
Hilger u. Kern Industrietechnik

Hilger u. Kern GmbH · Käfertaler Strasse 253 · 68167 Mannheim · DEUTSCHLAND
Tel. +49 621 3705-249 · Fax +49 621 3705-402 · schwingungstechnik@hilger-kern.de · www.hilger-kern.com



Anschlagpuffer aus FETECHzell 30

Anschlagpuffer mit einem/zwei Gewindebolzen und quadratischer Grundplatte

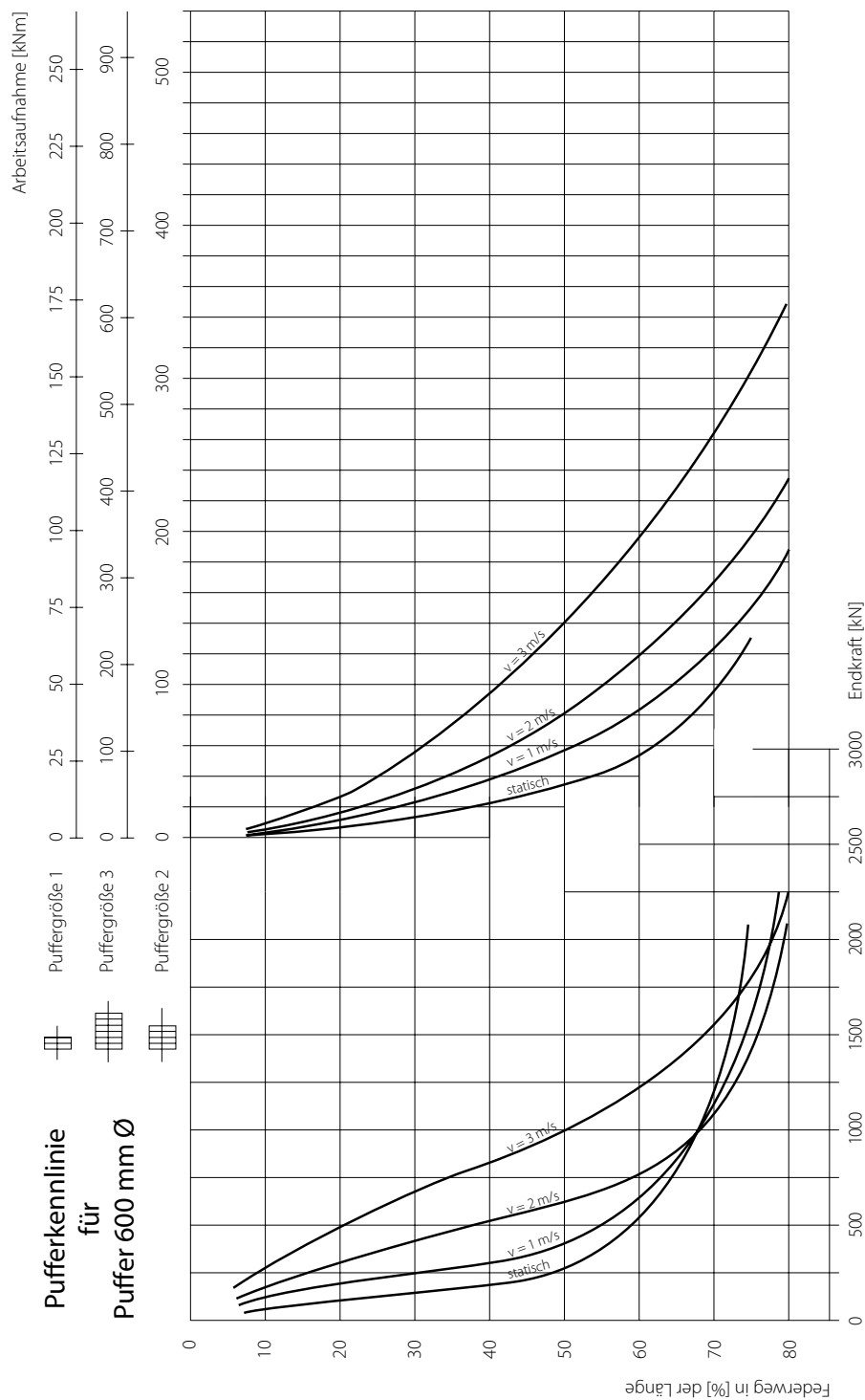


Hilger u. Kern Industrietechnik



Anschlagpuffer aus FETECHzell 30

Anschlagpuffer mit einem/zwei Gewindebolzen und quadratischer Grundplatte



Hilger u. Kern Industrietechnik

Hilger u. Kern GmbH · Käfertaler Strasse 253 · 68167 Mannheim · DEUTSCHLAND
Tel. +49 621 3705-249 · Fax +49 621 3705-402 · schwingungstechnik@hilger-kern.de · www.hilger-kern.com