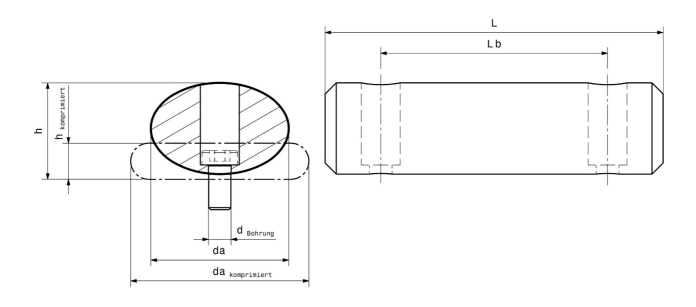


Seite **1** von **4** November 20

Typ HRB-1655



Die HRB Dämpferserie wurde entworfen, um ein Maximum an Energie bei einem Minimum an Bauteilhöhe aufzunehmen. Mit zwei Schrauben ist der Dämpfer sowohl horizontal als auch vertikal einfach zu befestigen.

TecsPak®-Dämpfer Typ HRB-1655

Bauhöhe	h	29,2	[mm]
Außendurchmesser	da	51,6	[mm]
Länge	L	152,7	[mm]
Bohrungsabstand	Lb	101,6	[mm]
Bohrungsdurchmesser	d _{Bohrung}	10,2	[mm]
Senkungsdurchmesser	d _{Senkung}	17,5	[mm]
Bauhöhe (komprimiert)	h _{komprimiert}	15,2	[mm]
Außendurchmesser (komprimiert)	da _{komprimiert}	69,3	[mm]
Energieaufnahme	Е	1.634,0	[Nm]
Max. dynamische Kraftaufnahme	F _{max dyn}	374.300,0	[N]
Gewicht		180,0	[g]

Alle Angaben sind Nennmaße. Toleranzen sind auf Wunsch zu erfragen.

MöllerMiner GmbH ist ein Joint Venture der MöllerFlex GmbH Delbrück und der Miner Elastomer Products Corporation, Geneva Illinois, USA

Telefon: 0 52 50 / 98 51-0 Telefax: 0 52 50 / 98 51-39 E-Mail: Info.MoellerMiner@Moellergroup.com Amtsgericht Paderborn HRB Nr. 6670 USt-ID Nr.: DE196543706

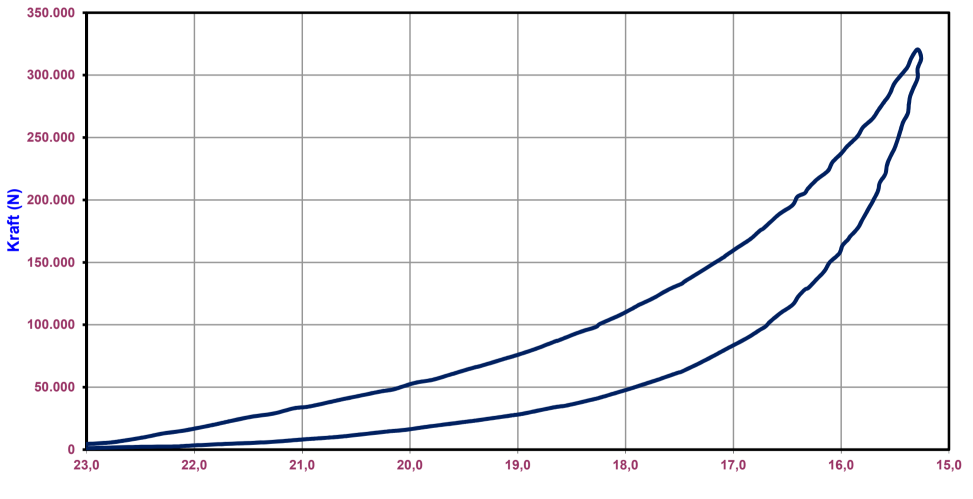


Standarddämpfer HRB-1655

Seite **2** von **4** November 20

Kraft-Wegkennlinie, statisch

Eges = 720 Nm, Eabs = 340 Nm, Wirkungsgrad = 47%



Dämpferhöhe (mm)

MöllerMiner GmbH ist ein Joint Venture der MöllerFlex GmbH Delbrück und der Miner Elastomer Products Corporation, Geneva Illinois, USA

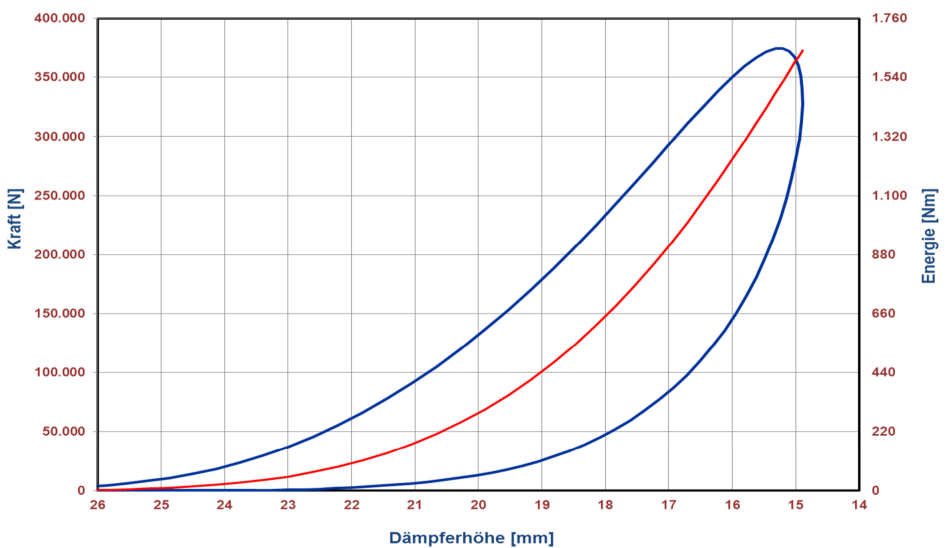
Amtsgericht Paderborn HRB Nr. 6670 USt-ID Nr.: DE196543706



Standarddämpfer HRB-1655

Seite **3** von **4** November 20

Kraft-Weg- und Energie-Weg-Kennlinie, dynamisch Eges = 1.634 Nm, Eabs = 1.159 Nm, Wirkungsgrad = 70.7%



MöllerMiner GmbH ist ein Joint Venture der MöllerFlex GmbH Delbrück und der Miner Elastomer Products Corporation, Geneva Illinois, USA

© Copyright 2020 - Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten.



Seite **4** von **4** November 20

Alle Angaben in diesem Datenblatt basieren auf den derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Die aufgeführten Nennmaße stellen lediglich Richtwerte dar. Sämtliche in diesem Datenblatt dargestellten Angaben und Werte können z. B. durch Verarbeitungsbedingungen oder Umgebungseinflüsse beeinflusst werden und befreien den Anwender / Verarbeiter daher nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, insbesondere bezüglich etwaiger Anwendungsbereiche.

Wir behalten uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Weitergabe, Nachdruck, Verwertung in jeglicher Form und Mitteilung dieses Dokumenteninhalts an Dritte, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung gestattet.

Telefon: 0 52 50 / 98 51-0 Telefax: 0 52 50 / 98 51-39 E-Mail: Info.MoellerMiner@Moellergroup.com Amtsgericht Paderborn HRB Nr. 6670 USt-ID Nr.: DE196543706