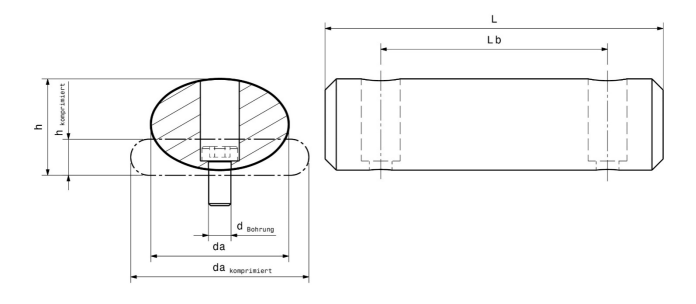


Seite **1** von **4** November 20

Typ HRB-2540



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-2540

Bauhöhe	h	47,5	[mm]
Außendurchmesser	da	56,6	[mm]
Länge	L	148,8	[mm]
Bohrungsabstand	Lb	101,6	[mm]
Bohrungsdurchmesser	d Bohrung	10,2	[mm]
Senkungsdurchmesser	d _{Senkung}	17,5	[mm]
Bauhöhe (komprimiert)	h komprimiert	25,7	[mm]
Außendurchmesser (komprimiert)	da _{komprimiert}	79,3	[mm]
Energieaufnahme	Е	1.194,0	[Nm]
Max. dynamische Kraftaufnahme	F _{max dyn}	150.800,0	[N]
Gewicht		340,0	[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

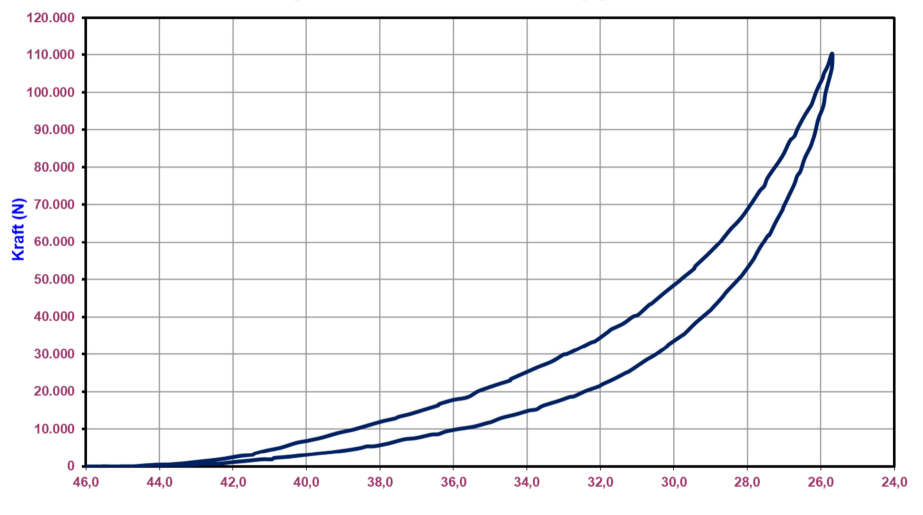
Amtsgericht Paderborn HRB Nr. 6670 USt-ID Nr.: DE196543706



Standarddämpfer HRB-2540

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

Kraft-Wegkennlinie, statisch Eges = 530 Nm, Eabs = 150 Nm, Wirkungsgrad = 28%



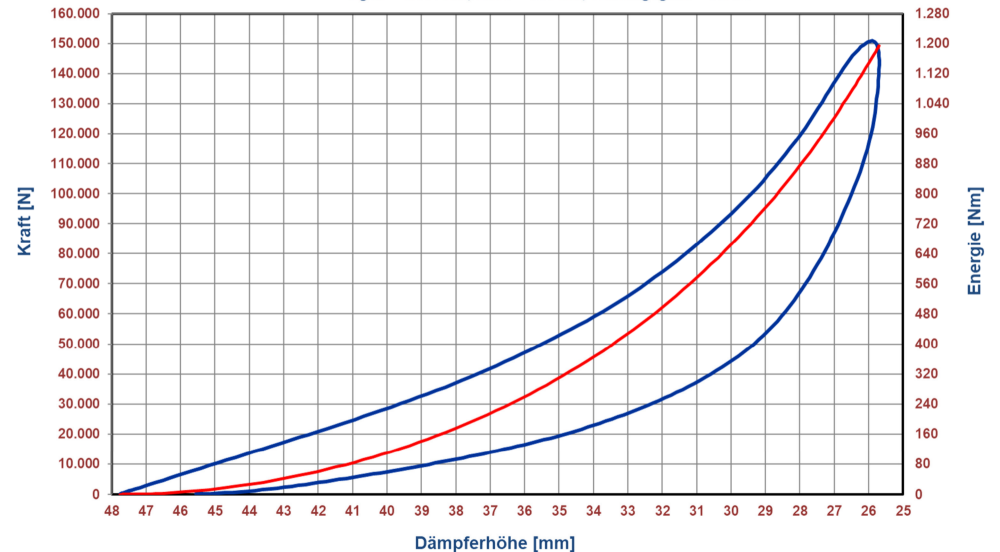
Dämpferhöhe (mm)

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



Standarddämpfer HRB-2540

Kraft-Weg- und Energie-Weg-Kennlinie, dynamisch Eges = 1.194 Nm, Eabs = 638 Nm, Wirkungsgrad = 53.4% Seite **3** von **4** November 20



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



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