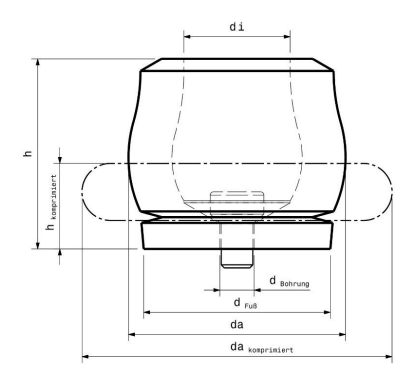


Seite **1** von **5** November 20

## Typ GBA-103S



Die GBA-S Dämpferserie wurde entworfen, um ein Maximum an Energie zu absorbieren bei einem Minimum an Bauteilhöhe und Bauteilgewicht. Mit nur einer Schraube ist der Dämpfer sowohl horizontal als auch vertikal einfach zu befestigen.

## TecsPak®-Dämpfer Typ GBA-103S

Bauhöhe	h	32,3	[mm]
Außendurchmesser	da	31,5	[mm]
Innendurchmesser	di	19,6	[mm]
Fußdurchmesser	d <sub>Fuß</sub>	29,5	[mm]
Bohrungsdurchmesser	d Bohrung	7,9	[mm]
Bauhöhe (komprimiert)	h komprimiert	16,0	[mm]
Außendurchmesser (komprimiert)	da komprimiert	43,7	[mm]
Energieaufnahme	Е	25,8	[Nm]
Max. dynamische Kraftaufnahme	F <sub>max dyn</sub>	1.900,0	[N]
Gewicht		15,9	[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

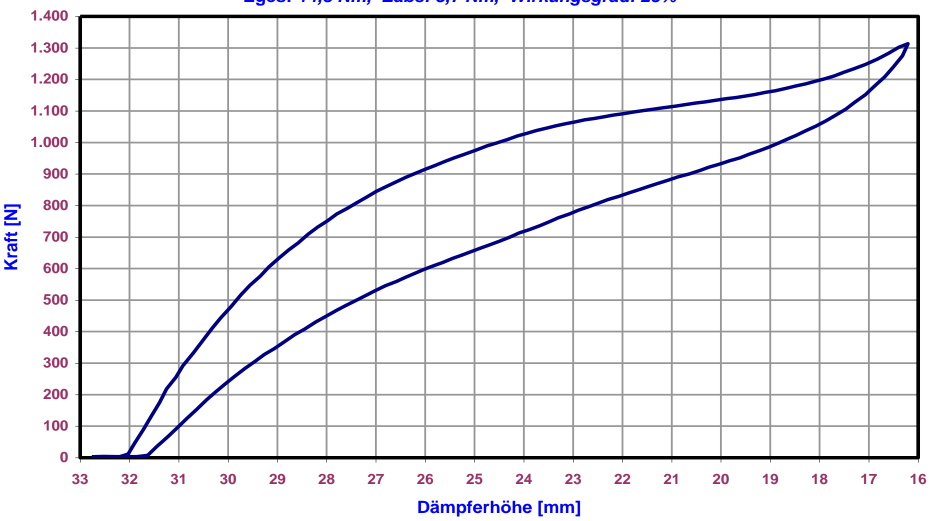
Telefon: 0 52 50 / 98 51-0 Telefax: 0 52 50 / 98 51-39 E-Mail: Info.MoellerMiner@Moellergroup.com Amtsgericht Paderborn HRB Nr. 6670 USt-ID Nr.: DE196543706



# **Standarddämpfer GBA-103S Kraft- Wegkennlinie, statisch**

Seite **2** von **5** November 20

Eges: 14,3 Nm, Eabs: 3,7 Nm, Wirkungsgrad: 25%



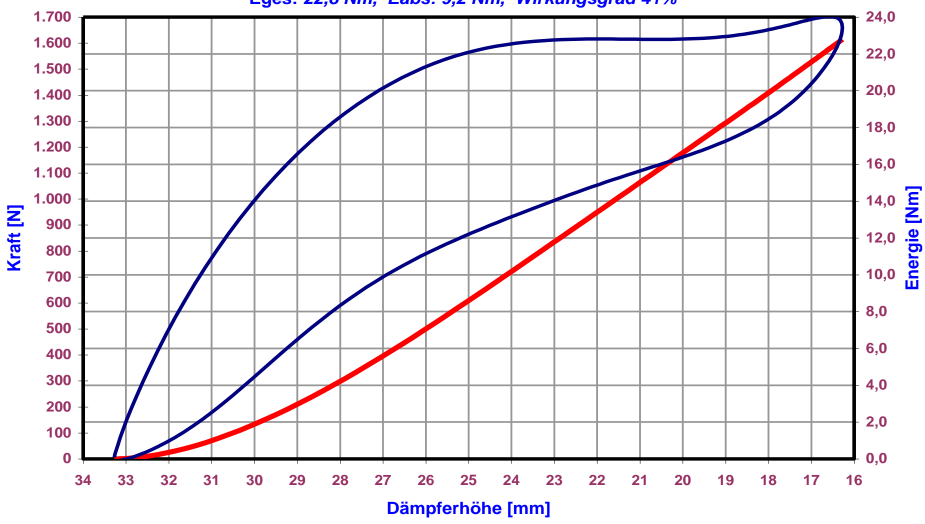
MöllerMiner GmbH ist ein Joint Venture der MöllerFlex GmbH Delbrück und der Miner Elastomer Products Corporation, Geneva Illinois, USA



#### Standarddämpfer GBA-103S Kraft- Wegkennlinie, dynamisch

Seite **3** von **5** November 20

Eges: 22,8 Nm, Eabs: 9,2 Nm, Wirkungsgrad 41%



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

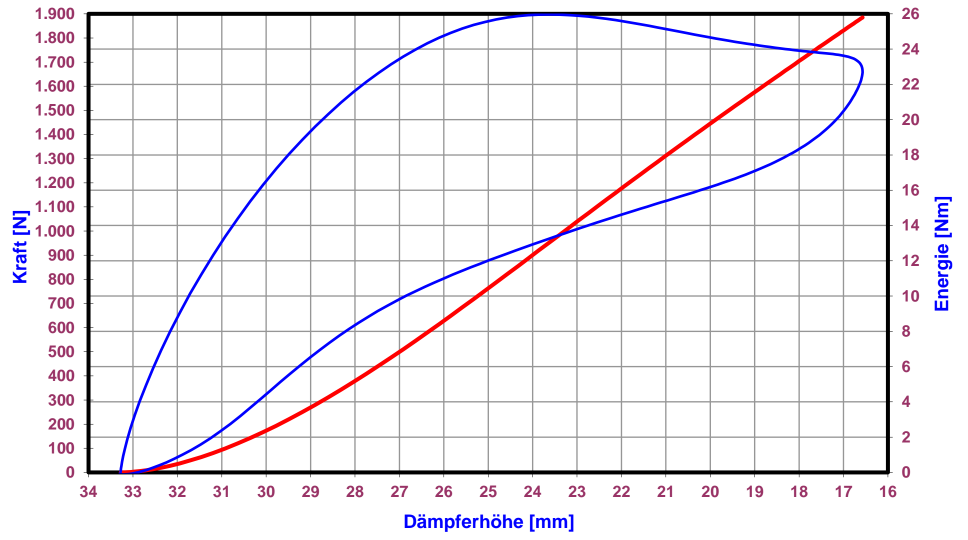


### **Standarddämpfer GBA-103S**

Not-Stop-Einsatz, dynamisch

Eges: 25,8 Nm, Eabs: 12,4 Nm, Wirkungsgrad: 48%

Seite **4** von **5** November 20



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



Seite **5** von **5** 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