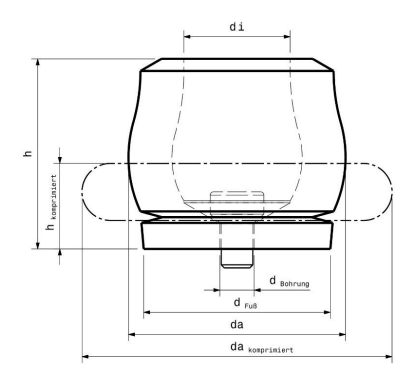


Seite **1** von **5** November 20

## Typ GBA-112S



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-112S

Bauhöhe	h	62,2	[mm]
Außendurchmesser	da	59,4	[mm]
Innendurchmesser	di	35,3	[mm]
Fußdurchmesser	d <sub>Fuß</sub>	56,1	[mm]
Bohrungsdurchmesser	d Bohrung	20,6	[mm]
Bauhöhe (komprimiert)	h komprimiert	30,2	[mm]
Außendurchmesser (komprimiert)	da komprimiert	82,6	[mm]
Energieaufnahme	Е	169,0	[Nm]
Max. dynamische Kraftaufnahme	F <sub>max dyn</sub>	7.200,0	[N]
Gewicht	·	119,1	[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

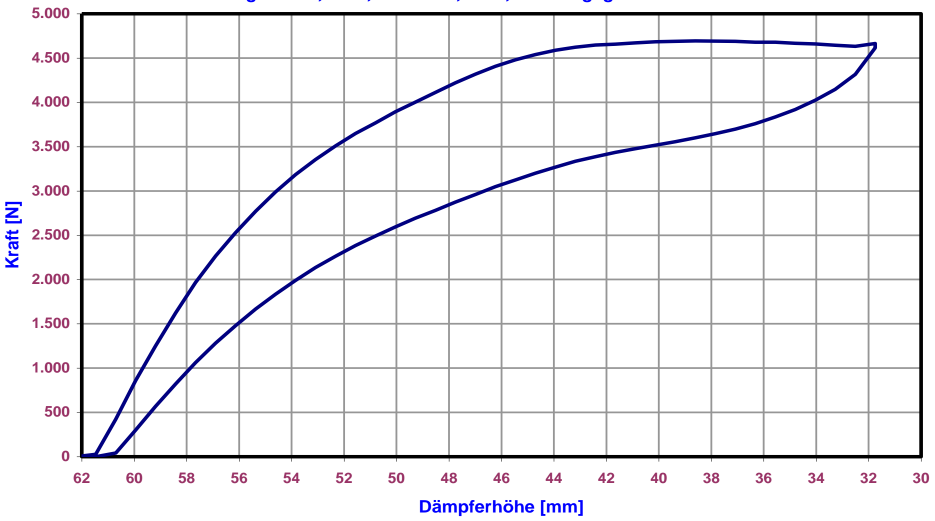
Telefon: 0 52 50 / 98 51-0 Telefax: 0 52 50 / 98 51-39 E-Mail: Info.MoellerMiner@Moellergroup.com Amtsgericht Paderborn HRB Nr. 6670 USt-ID Nr.: DE196543706



# **Standarddämpfer GBA-112S Kraft- Wegkennlinie, statisch**

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

Eges: 111,0 Nm, Eabs: 31,0 Nm, Wirkungsgrad: 28%



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



#### Standarddämpfer GBA-112S Kraft- Wegkennlinie, dynamisch

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

Eges: 163,0 Nm, Eabs: 58,0 Nm, Wirkungsgrad: 36%



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



## **Standarddämpfer GBA-112S Not-Stop-Einsatz, dynamisch**

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

Eges: 169,0 Nm, Eabs: 64,0 Nm, Wirkungsgrad: 38%



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