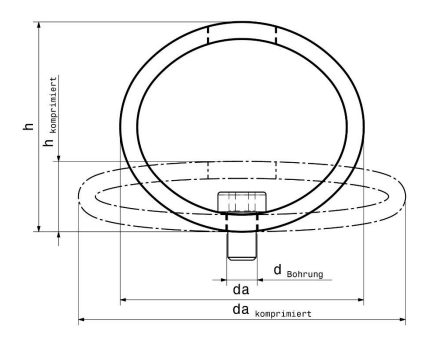


Seite **1** von **5** November 20

Typ GBR-6H



Die GBR-H Dämpferserie wurde für Anwendungen entworfen, bei denen eine lange und weiche Energieabsorption gefordert wird. Mit nur einer Schraube ist der Dämpfer sowohl horizontal als auch vertikal einfach zu befestigen.

TecsPak®-Dämpfer Typ GBR-6H

Bauhöhe	h	55,9	[mm]
Außendurchmesser	da	67,8	[mm]
Länge		45,7	[mm]
Bohrungsdurchmesser	d _{Bohrung}	5,6	[mm]
Bauhöhe (komprimiert)	h _{komprimiert}	18,8	[mm]
Außendurchmesser (komprimiert)	da _{komprimiert}	88,1	[mm]
Energieaufnahme	E	98,0	[Nm]
Max. dynamische Kraftaufnahme	F _{max dyn}	6.750,0	[N]
Gewicht		78,0	[g]

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

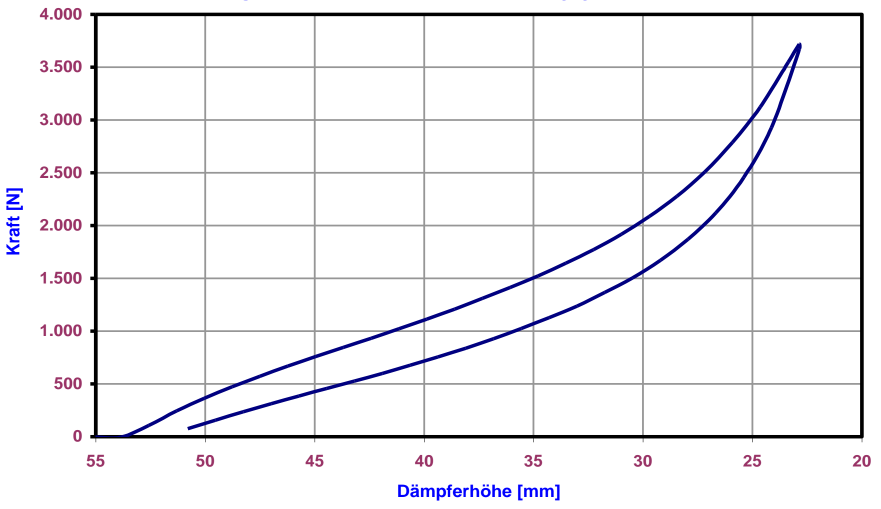
Telefon: 0 52 50 / 98 51-0 Telefax: 0 52 50 / 98 51-39 E-Mail: Info.MoellerMiner@Moellergroup.com



Standarddämpfer GBR-6H Kraft- Weg Kennlinie, statisch

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

Eges: 43,0 Nm, Eabs: 11,2 Nm, Wirkungsgrad: 26%



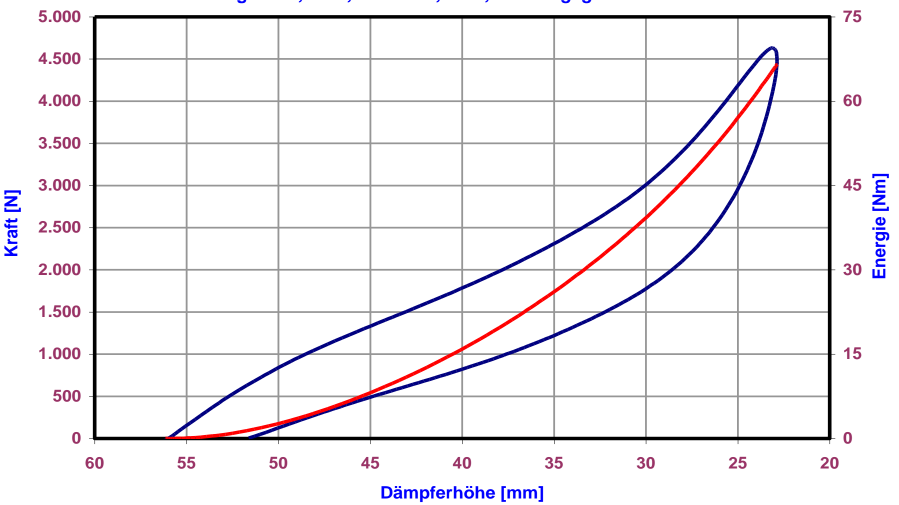
MöllerMiner GmbH ist ein Joint Venture der MöllerFlex GmbH Delbrück und der Miner Elastomer Products Corporation, Geneva Illinois, USA



Standarddämpfer GBR-6H Kraft- Weg Kennlinie, dynamisch

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

Eges: 66,5 Nm, Eabs: 30,3 Nm, Wirkungsgrad: 46%



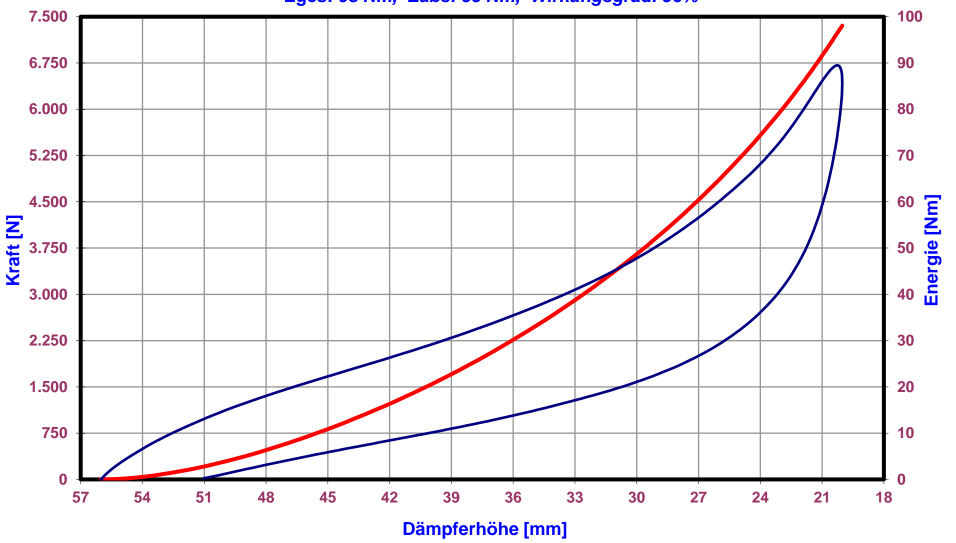
MöllerMiner GmbH ist ein Joint Venture der MöllerFlex GmbH Delbrück und der Miner Elastomer Products Corporation, Geneva Illinois, USA



Standarddämpfer GBR-6H Not-Stop Einsatz, dynamisch

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