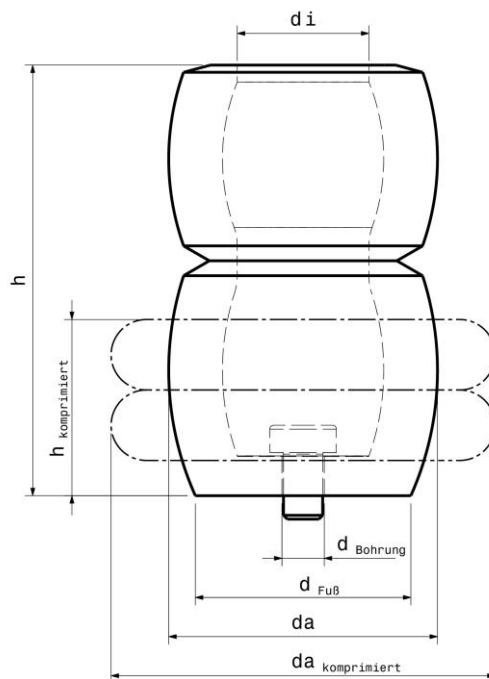


Typ TCB-3B



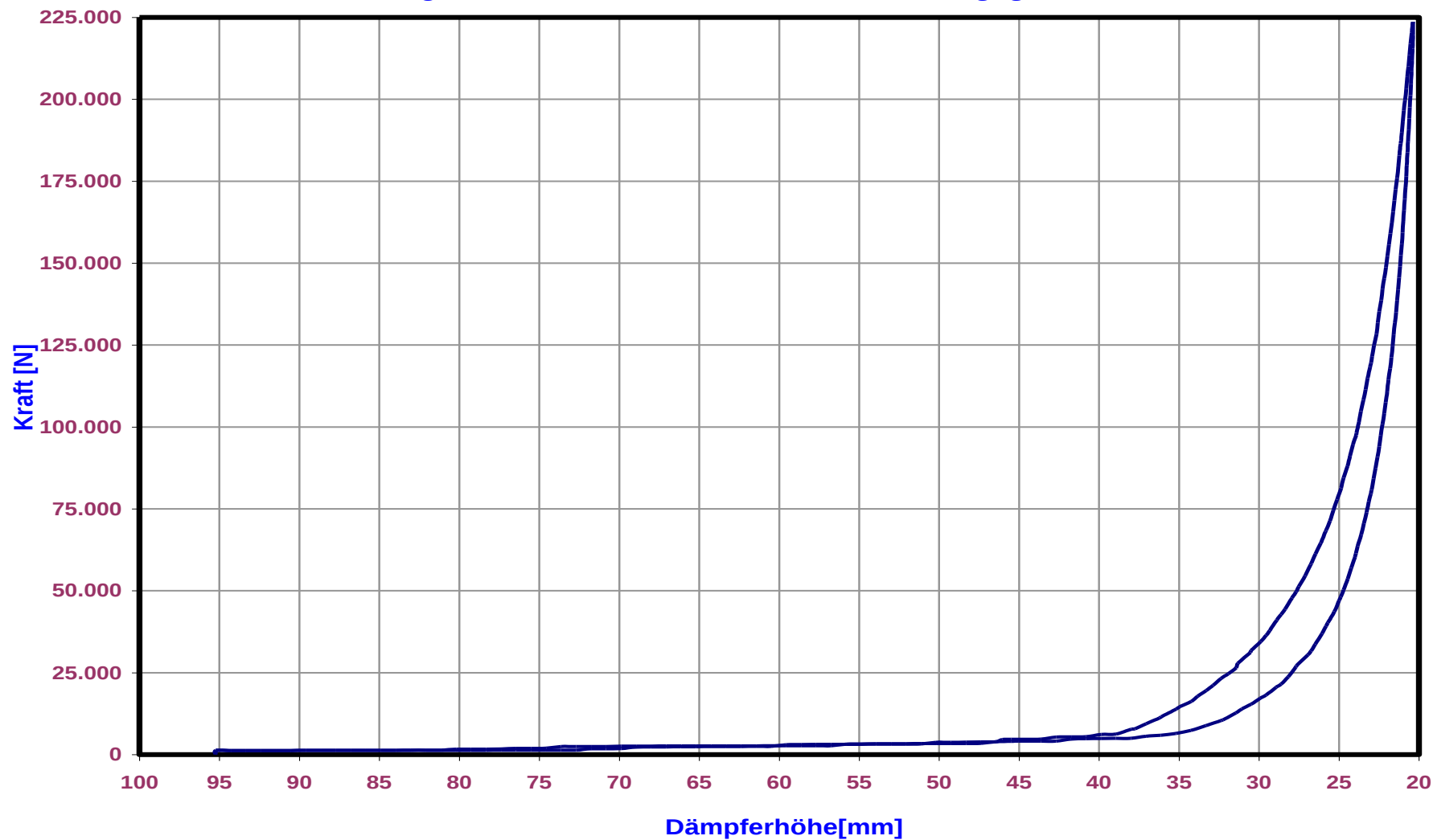
Die TCB Kran-Dämpferserie wurde entworfen, um Industriestandards wie OSHA (Occupational Safety and Health Administration) und CMAA (Crane Manufacturer Association of America) zu erfüllen. TecsPak®-Kran-Dämpfer stellen nachweislich die kostengünstigste Lösung für Energie-Management-Systeme mit hoher Kraftaufnahmekapazität dar. Mit nur einer Schraube ist der Dämpfer sowohl horizontal als auch vertikal einfach zu befestigen.

TecsPak®-Dämpfer Typ TCB-3B

Bauhöhe	h	95,5	[mm]
Außendurchmesser	da	84,8	[mm]
Oberer Innendurchmesser	di	36,6	[mm]
Fußdurchmesser	d Fuß	68,8	[mm]
Bohrungsdurchmesser	d Bohrung	13,7	[mm]
Bauhöhe (komprimiert)	h komprimiert	20,3	[mm]
Außendurchmesser (komprimiert)	da komprimiert	127,0	[mm]
Energieaufnahme	E	1.936,1	[Nm]
Max. dynamische Kraftaufnahme	F max dyn	364.736,0	[N]
Gewicht		281,2	[g]

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

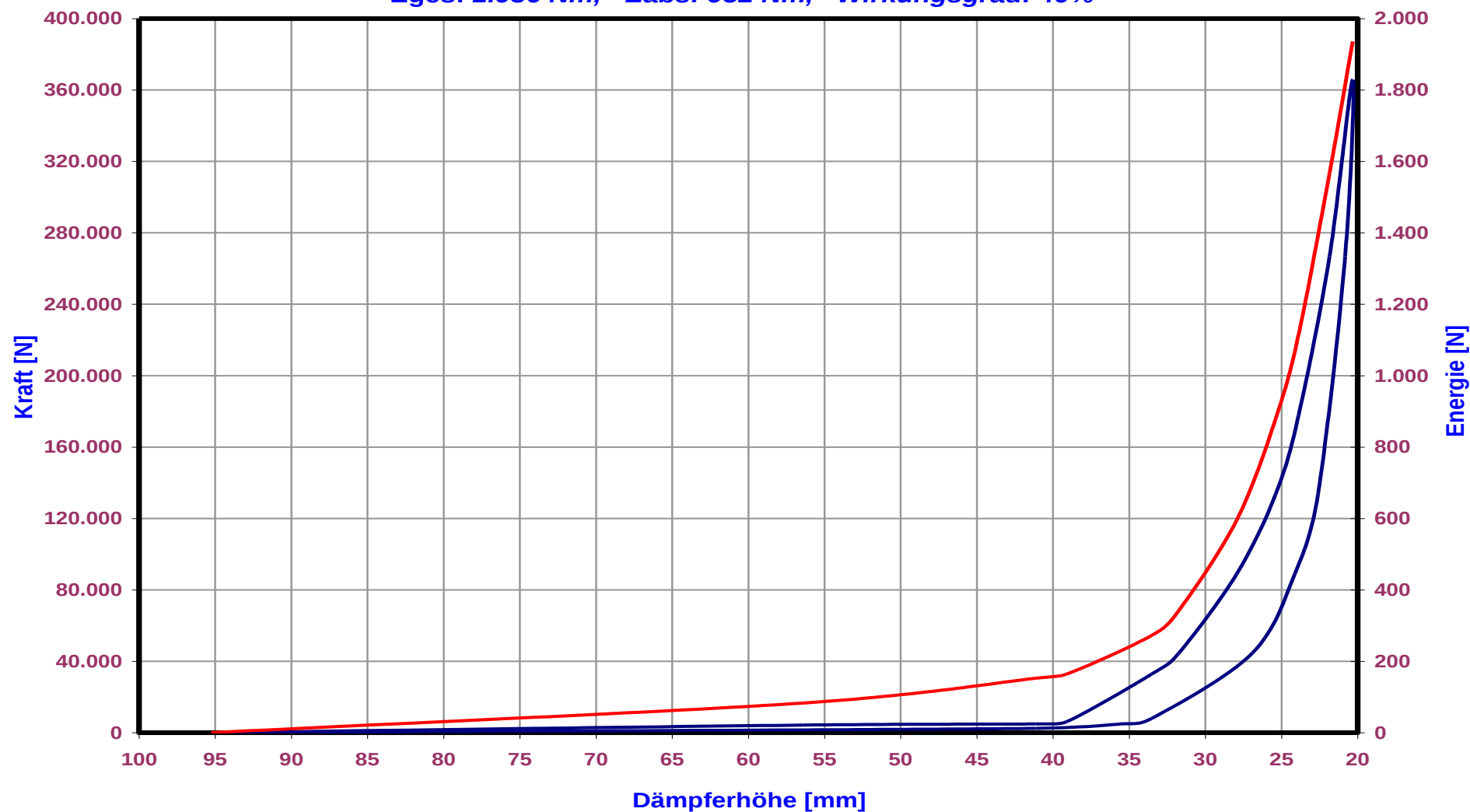
Standarddämpfer TCB-3B
Kraft - Weg Kennlinie, statisch
Eges: 1.193 Nm, Eabs: 363 Nm, Wirkungsgrad: 30%



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.

Standarddämpfer TCB-3B
Kraft - Weg Kennlinie, dynamisch
Eges: 1.936 Nm, Eabs: 952 Nm, Wirkungsgrad: 49%



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.

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.