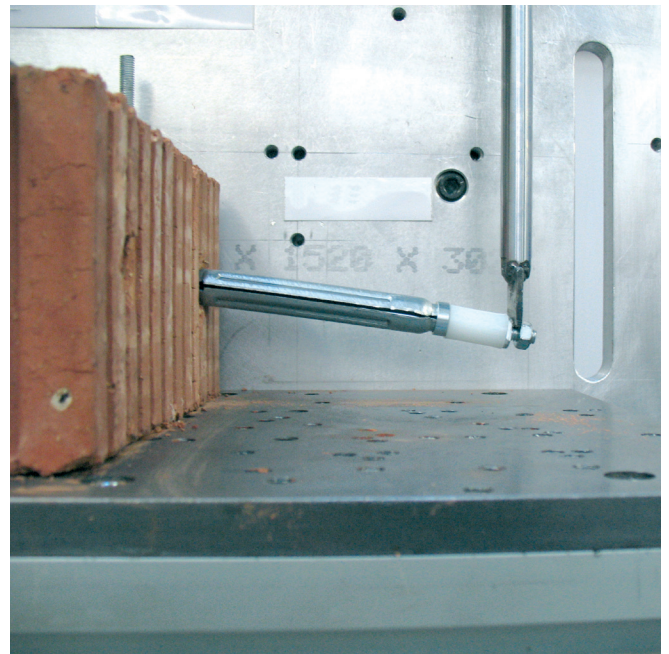
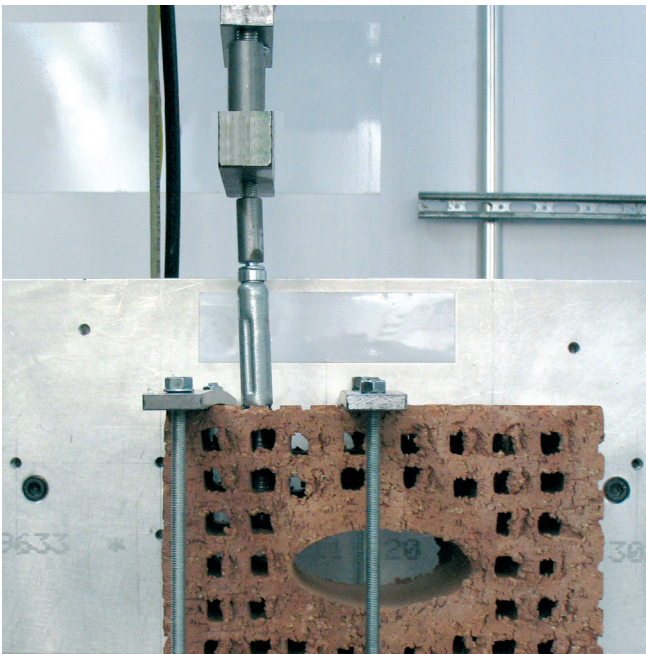
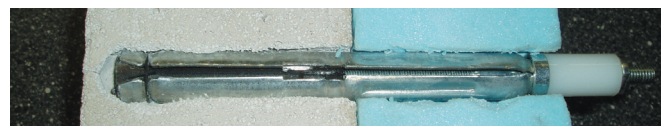


## M.A.S.C. Thermoanker – Auszugs- und Druckversuche



### M.A.S.C. Thermoanker – Der sichere Halt bei Vollwärmeschutz-Verbundsystemen ohne Wärmebrücke!

- Thermische Trennung des feuerverzinkten Dübels durch eingesetzte Kunststoffteile
- Stabiler Kraftschluß zwischen Regenfallrohr und Gebäude, auch für hohe Gebäude und größere Rohrdurchmesser geeignet
- Montage vor oder nach den Isolierungsarbeiten möglich
- Für verschiedene Regenrohrschellen Cu, Zn,... usw
- Vorbohren mit 18 mm Bohrer
- Einstecktiefe: Bei Ziegeln ca 6-8 cm, bei Beton ca. 5 cm



Der Abnehmer wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für die vorgesehene Verwendung bzw. Verarbeitung befreit. Unsere Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

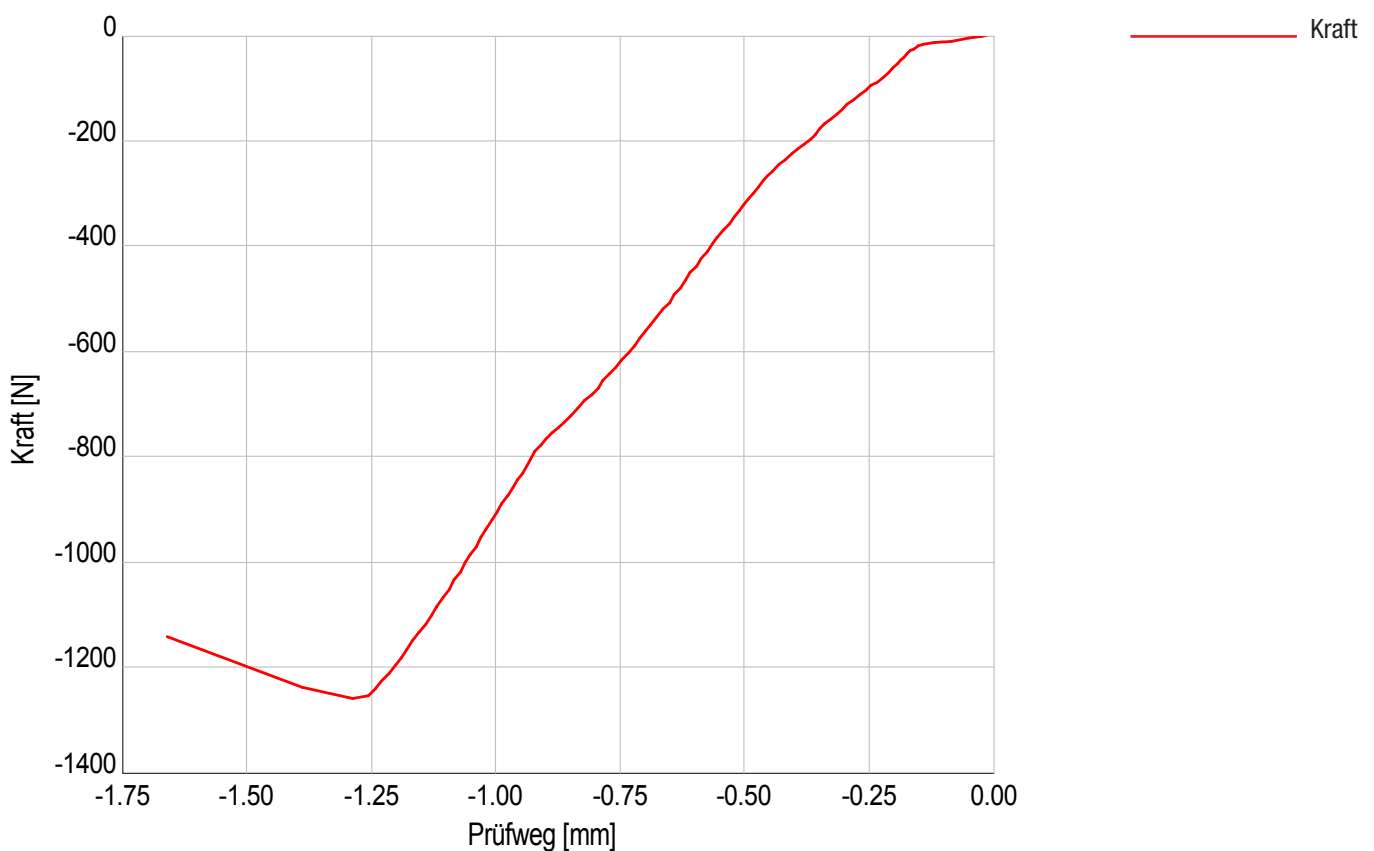
Preise verstehen sich zuzüglich MwSt. Technik-, Produkt- und Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen. Lieferung so lange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. **Informationen über weitere MASC Produkte finden Sie auf unserer Homepage: [www.masc-gmbh.de](http://www.masc-gmbh.de)**

## M.A.S.C. Thermoanker (TA160 bis TA350)

### Prüfergebnisse

Dateiname: A:/00372 **Auszugsversuch Spannbohrkonsole PSG Ø 18 mm x L 200 mm mit 30 mm KH.**

9.7.2010. ZDV



#### Versuchsdaten

Versuchsart Zug-Druck Versuch  
 Probenbezeichnung 0283 Fv,u Wegregelung Achse  
 Prüfer Ralf Heinemann  
 Datum/Zeit 9.7.2010, 12.41 Uhr  
 Prüfgeschwindigkeit [mm/s] 0.08

Geprüft auf DYNA-MESS Prüfmaschine

#### Versuchsauswertung

Maximale Kraft [N] 1257.9  
 Status Versuch ist beendet

#### Bemerkung

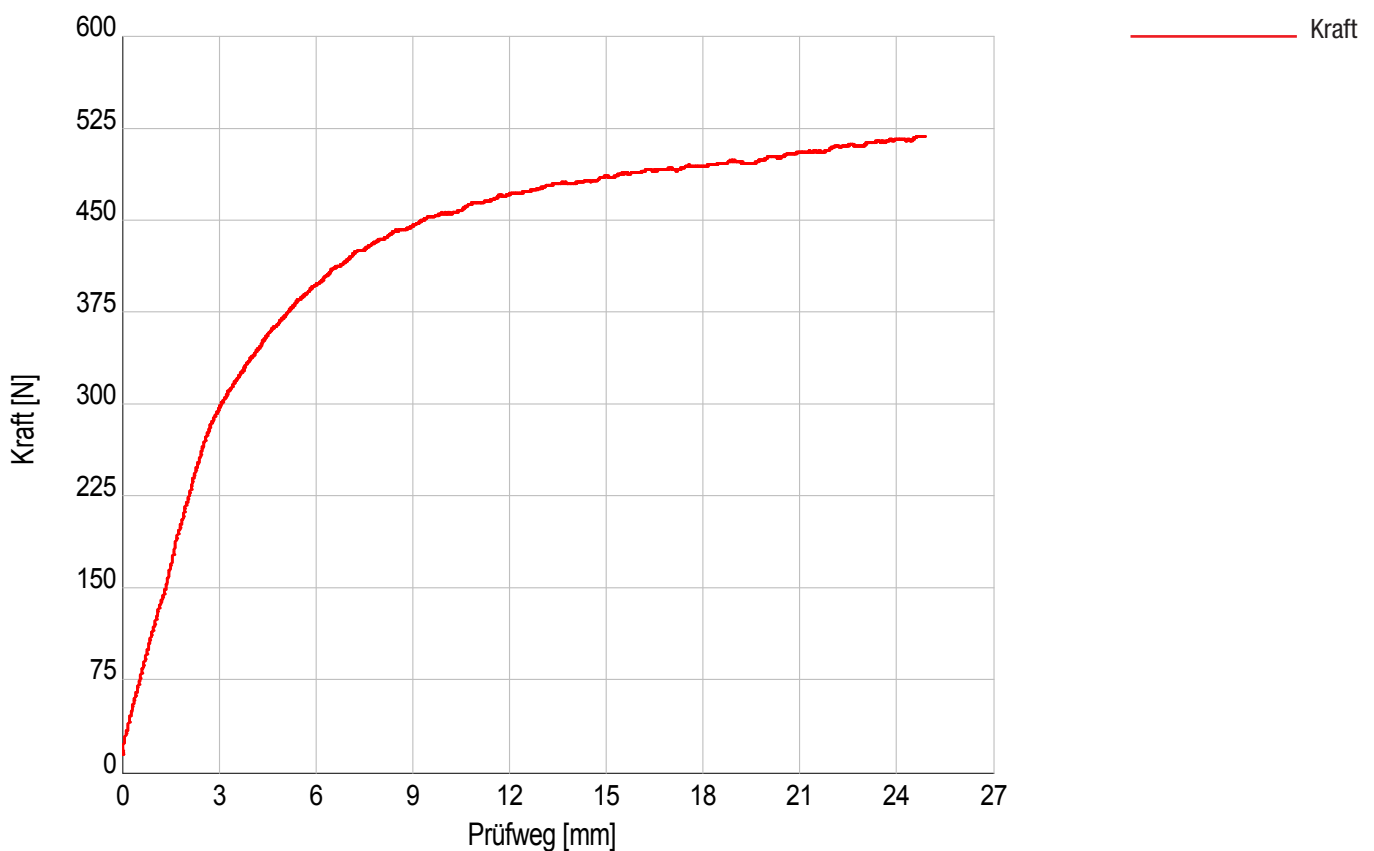
Auszugsversuch Parallel-Spannbohrkonsole PSG Ø 18 mm x 200 mm mit 30 mm Kunststoffhülse und 80 mm tief im Gitterziegel eingesteckt.

## M.A.S.C. Thermoanker (TA160 bis TA350)

### Prüfergebnisse

Dateiname: A:/00374 Druckversuch Spannbohrkonsole PSG Ø 18 mm x L 160 mm mit 30 mm KH.

12.7.2010. ZDV



#### Versuchsdaten

Versuchsart Zug-Druck Versuch  
Probenbezeichnung 0287 Druckversuch Achse 1  
Prüfer Ralf Heinemann  
Datum/Zeit 12.7.2010, 7.09 Uhr  
Prüfgeschwindigkeit [mm/s] 0.05

#### Versuchsauswertung

Maximale Kraft [N] 520  
Status Abbruch des Versuchs durch Benutzer

#### Bemerkung

Druckversuch Vertikalkraft von unten mit max. 25 mm Weg,  
BK Ø18 x 160 mm mit 30 mm Kunststoffhülse,  
Einstecktiefe 80 mm in Gitterziegel

Geprüft auf DYNA-MESS Prüfmaschine

Der Abnehmer wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für die vorgesehene Verwendung bzw. Verarbeitung befreit. Unsere Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

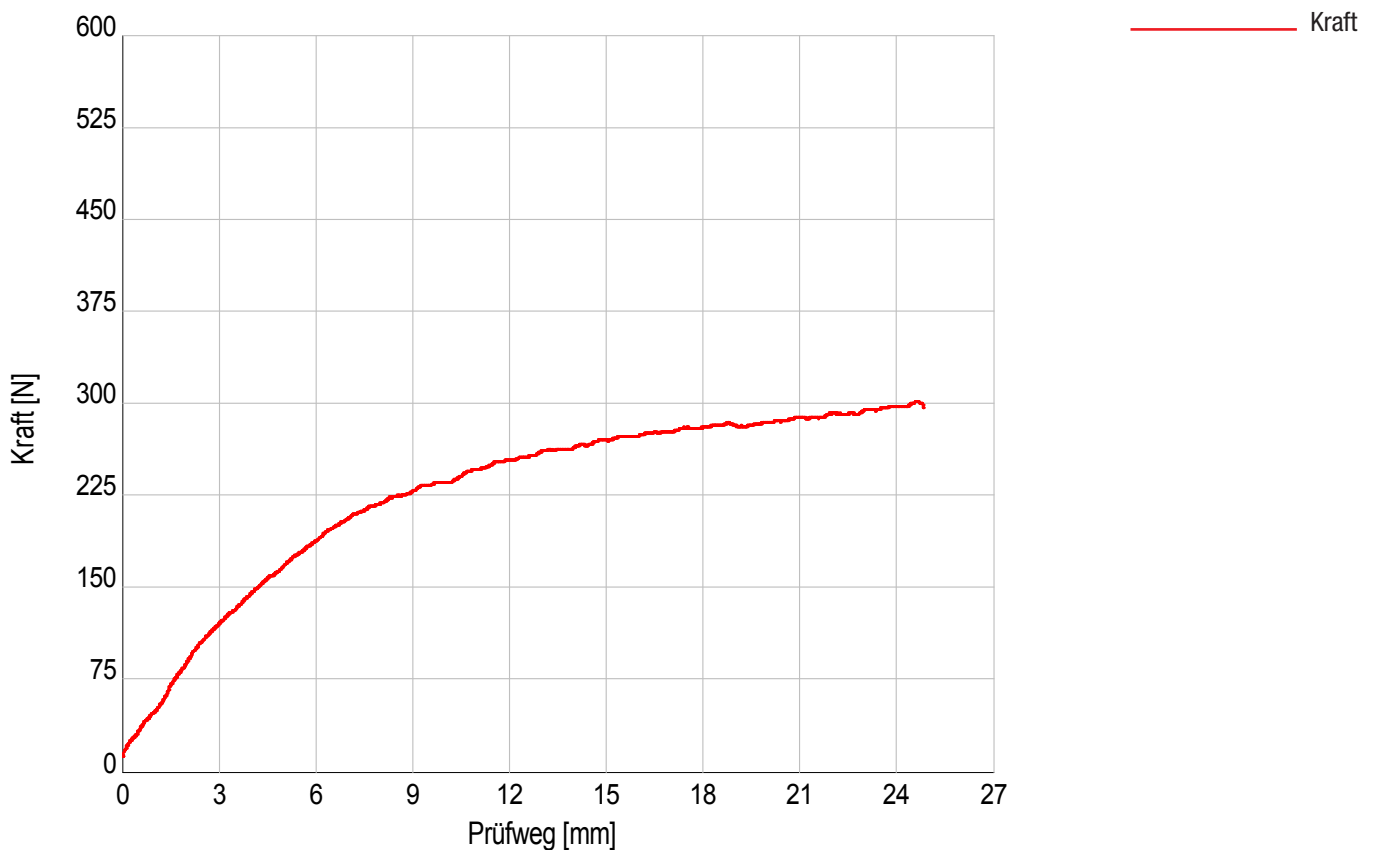
Preise verstehen sich zuzüglich MwSt. Technik-, Produkt- und Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen. Lieferung so lange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. **Informationen über weitere MASC Produkte finden Sie auf unserer Homepage: [www.masc-gmbh.de](http://www.masc-gmbh.de)**

## M.A.S.C. Thermoanker (TA160 bis TA350)

### Prüfergebnisse

Dateiname: A:/00375 Druckversuch Spannbohrkonsole PSG Ø 18 mm x L 200 mm mit 30 mm KH.

12.7.2010. ZDV



#### Versuchsdaten

Versuchsart Zug-Druck Versuch  
Probenbezeichnung 0287 Druckversuch Achse 1  
Prüfer Ralf Heinemann  
Datum/Zeit 12.7.2010, 7.30 Uhr  
Prüfgeschwindigkeit [mm/s] 0.05

Geprüft auf DYNA-MESS Prüfmaschine

#### Versuchsauswertung

Maximale Kraft [N] 302  
Status Versuch ist beendet

#### Bemerkung

Druckversuch Vertikalkraft von unten mit max. 25 mm Weg,  
BK Ø18 x 200 mm mit 30 mm Kunststoffhülse,  
Einstecktiefe 80 mm in Gitterziegel

Der Abnehmer wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für die vorgesehene Verwendung bzw. Verarbeitung befreit. Unsere Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

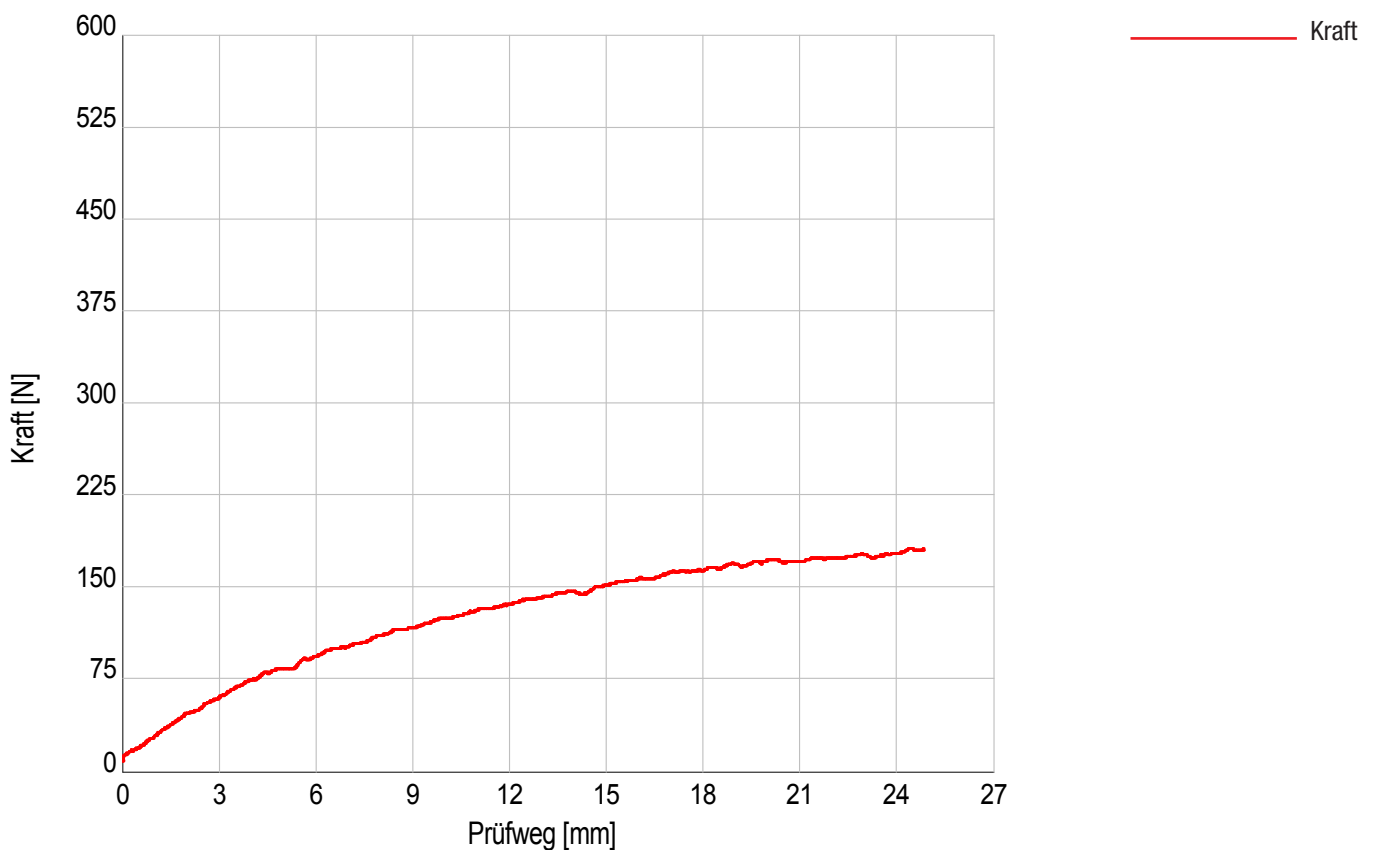
Preise verstehen sich zuzüglich MwSt. Technik-, Produkt- und Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen. Lieferung so lange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. **Informationen über weitere MASC Produkte finden Sie auf unserer Homepage: [www.masc-gmbh.de](http://www.masc-gmbh.de)**

## M.A.S.C. Thermoanker (TA160 bis TA350)

### Prüfergebnisse

Dateiname: A:/00376 **Druckversuch Spannbohrkonsole PSG Ø 18 mm x L 200 mm mit 107 mm KH.**

12.7.2010. ZDV



#### Versuchsdaten

Versuchsart Zug-Druck Versuch  
Probenbezeichnung 0287 Druckversuch Achse 1  
Prüfer Ralf Heinemann  
Datum/Zeit 12.7.2010, 7.51 Uhr  
Prüfgeschwindigkeit [mm/s] 0.05

Geprüft auf DYNA-MESS Prüfmaschine

#### Versuchsauswertung

Maximale Kraft [N] 183  
Status Versuch ist beendet

#### Bemerkung

Druckversuch Vertikalkraft von unten mit max. 25 mm Weg,  
BK Ø18 x 200 mm mit 107 mm Kunststoffhülse,  
Einstecktiefe 80 mm in Gitterziegel

Der Abnehmer wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für die vorgesehene Verwendung bzw. Verarbeitung befreit. Unsere Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

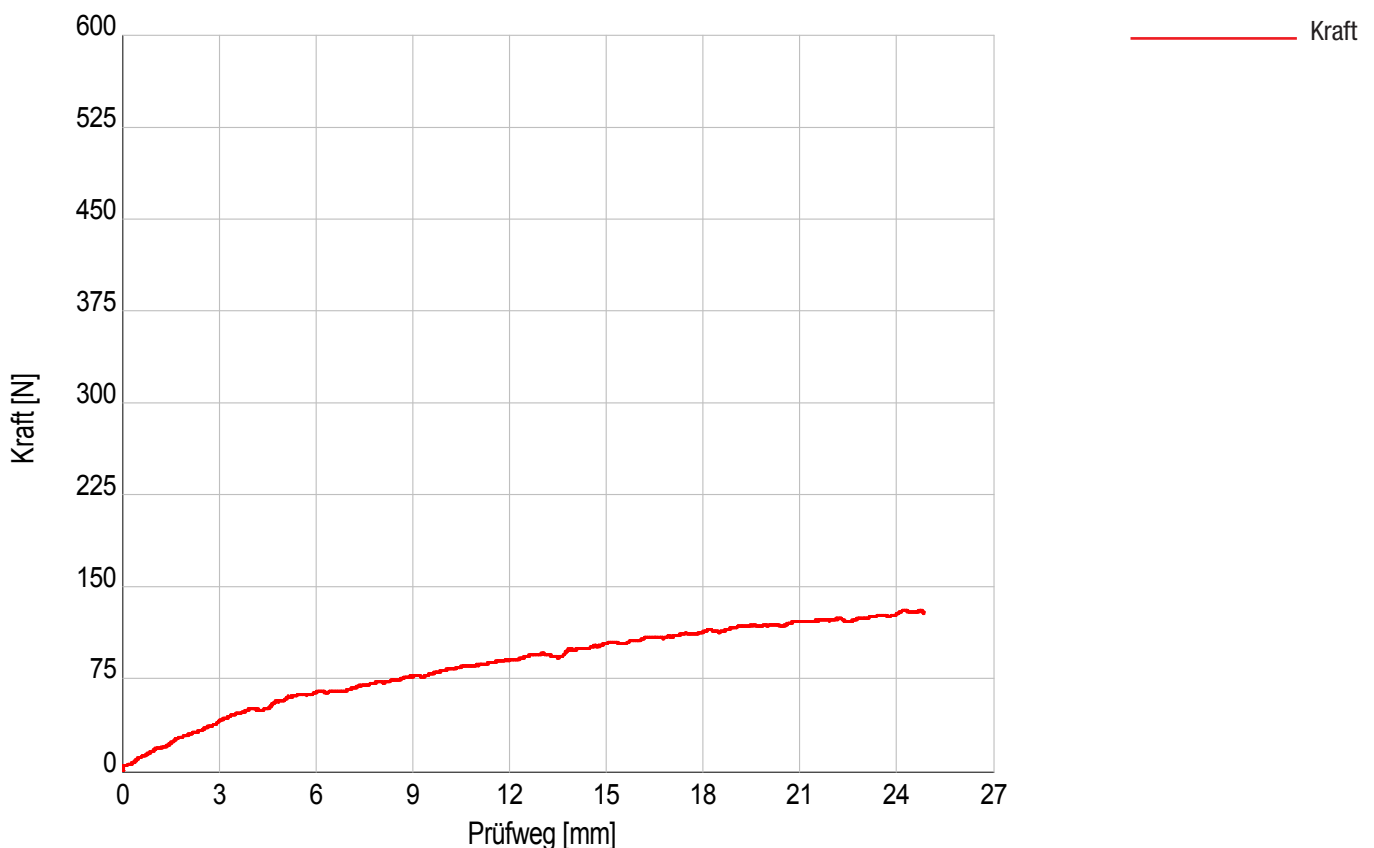
Preise verstehen sich zuzüglich MwSt. Technik-, Produkt- und Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen. Lieferung so lange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. **Informationen über weitere MASC Produkte finden Sie auf unserer Homepage: [www.masc-gmbh.de](http://www.masc-gmbh.de)**

## M.A.S.C. Thermoanker (TA160 bis TA350)

### Prüfergebnisse

Dateiname: A:/00377 **Druckversuch Spannbohrkonsole PSG Ø 18 mm x L 240 mm mit 107 mm KH.**

12.7.2010. ZDV



#### Versuchsdaten

Versuchsart Zug-Druck Versuch  
Probenbezeichnung 0287 Druckversuch Achse 1  
Prüfer Ralf Heinemann  
Datum/Zeit 12.7.2010, 8.22 Uhr  
Prüfgeschwindigkeit [mm/s] 0.05

Geprüft auf DYNA-MESS Prüfmaschine

#### Versuchsauswertung

Maximale Kraft [N] 132  
Status Versuch ist beendet

#### Bemerkung

Druckversuch Vertikalkraft von unten mit max. 25 mm Weg,  
BK Ø18 x 240 mm mit 107 mm Kunststoffhülse,  
Einstecktiefe 80 mm in Gitterziegel

Der Abnehmer wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für die vorgesehene Verwendung bzw. Verarbeitung befreit. Unsere Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Preise verstehen sich zuzüglich MwSt. Technik-, Produkt- und Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen. Lieferung so lange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. **Informationen über weitere MASC Produkte finden Sie auf unserer Homepage: [www.masc-gmbh.de](http://www.masc-gmbh.de)**