

Artikelbezeichnung: **BGW-Kugelkopfabheber**

PRÜFZEUGNIS

über die axiale Belastungsprüfung von Transportankern

Die Prüfungen erfolgen auf einer Universalprüfmaschine der Güteklasse 1 gemäß DIN EN 10002 Teil 2, DIN 51302 Teil und DIN 51221.

| | |
|---|---|
| Kunde / Lieferant | |
| Ankertyp | BGW-Kugelkopfabheber 2,5 t (Art. 1512) |
| Laststufe | 2,5 t |
| Ermittelter Zerreißwert | über 7,5 t |
| Ergebnis / Art der Prüfung – genaue Beschreibung | BGW-Kugelkopfabheber 2,5 t wurde mit einem Kugelkopfanker der gleichen Laststufe getestet. Der Test wurde bei 7,5 t gestoppt, da die 3-fache Sicherheit erreicht wurde. |

Es wird hiermit bestätigt, dass die Transportanker von BGW den oben erwähnten Standards entsprechen.

BGW-Bohr GmbH

BGW-Bohr GmbH
Transportanker und Haftmagnetsysteme
Kastanienstraße
D-97867 Steinfeld
Tel.: +49 (0) 9359 / 80 95 0
Fax: +49 (0) 9359 / 82 40

24.09.2024

Christian Jankowski

Datum