

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 04 03 14229 011



Zertifikatsinhaber: **Seil- und Netztechnik
Reutlinger GmbH**
Offenbacher Landstr. 190
60599 Frankfurt
Deutschland

Prüfzeichen:



Produkt: **Drahtseilhalter**

Typ 30 ...
Typ 30 S ...

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und entspricht den Anforderungen des deutschen Gerätesicherheitsgesetzes in der Fassung vom 11. Mai 2001. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr: 70056265-001

Datum, 2004-03-10

Seite 1 von 2



ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 04 03 14229 011



Modell(e): **Typ 30 ... (mit 3 Kugeln)**
Typ 30 S ... (mit 6 Kugeln)

Kenndaten:

Seil-Ø 2,0 mm: Arbeitslast 400 N (280 N bei Niro-Seil)
Seil-Ø 2,5 mm: Arbeitslast 600 N (400 N bei Niro-Seil)
Seil-Ø 3,0 mm: Arbeitslast 700 N (550 N bei Niro-Seil)
bei Drahtseilhaltern mit 6 Kugeln
erhöht sich die Arbeitslast um 20 %

zulässige Seile

Seilmaterial 7x7 in Anlehnung an DIN 3055

Seilfestigkeit 2400 N/mm²

Seilmaterial 7x7 Niro-Drahtseil in Anlehnung an DIN 3055

Seilfestigkeit 1570 N/mm²

Seil-Ø 2,0 mm: Bruchlast 3400 N (2250 N bei Niro-Seil)

Seil-Ø 2,5 mm: Bruchlast 5200 N (3500 N bei Niro-Seil)

Seil-Ø 3,0 mm: Bruchlast 7000 N (5100 N bei Niro-Seil)

Verschiedene Koppellelemente:

- Gabel
- Gelenk
- Ring
- Anschlussgewinde

Anmerkung

Werden die Seilabhängungen im Geltungsbereich der BGV C 1 eingesetzt, sind die entsprechenden Anforderungen zu berücksichtigen (Redundanz, Arbeitslast < 1/10 der rechnerischen Bruchkraft der Seile)

Geprüft nach: DIN 31000:1979
BGV C 1:1998

**Produktions-
stätte(n):** 14229