



Elektronikring 8
Sande, Niedersachsen 26452
Deutschland

Telefon: +49 (0)4422 631

Kraftmesstechnik und Informationssysteme für Hebezeuge aller Art seit 1978! Wir entwickeln und produzieren Kraftaufnehmer und Überlastsicherungen in Fail - Safe -

Technik für Krane und Hubwerke! ? Kraftaufnehmer
Seilkraftaufnehmer Kraftmessbolzen, Lastmessbolzen, Lastmessachsen,

Druckdosen, Lastaufnehmer, Zugmessflaschen, Zugmessstäbe, Messflaschen,

Wägezellen, Dehnungstransformatoren. ? ÜBERLASTSICHERUNGEN FÜR

HEBEZEUGE

Überlastsicherungen für Krane in Analog- und Digitaltechnik, Lastkollektivzähler. ?

Dynamometer / Kranwaage / Junior

Kraftmessgeräte bis 150 t. Andere Messbereiche auf Anfrage. ? ANZEIGEN

LED - Grossanzeigen, Displays, Kabinenanzeigen. ? WINKELSENSOREN

Winkelsensoren, Winkelgeber mit 2 Achsen. Kraftmesstechnik Lastmessbolzen

Überlastsicherung

Kraftmessachse

Lastkollektivzähler
Zähler
Kollektivzähler
Lastkollektiv
Kraftaufnehmer
Überlastsicherungen für Hebezeuge
Überlastsicherungen für Hebezeuge
Kraftmessgeräte
kraftmessgeräte
Winkelsensoren
kraftaufnehmer Seilkraftaufnehmer Kraftmessbolzen Kraftmessbolzen Lastmessbolze
n Lastmessachsen Druckdosen Lastaufnehmer Zugmessflaschen Zugmessstäbe Messlas
chen Wägezellen Dehnungstransformatoren ÜBERLASTSICHERUNGEN FÜR
HEBEZEUGE Kraftmessgeräte bis 150
tkabinenanzeigen Winkelsensoren Kraftmesssensoren Winkelgeber mit 2 Achsen SEILK
RAFTAUFNEHMER MESSLASCHEN DEHNUNGSTRANSFORMATOREN Seildurchmesser El
ektrischer Anschluss Sensoren Messbrücke DMS Kraftbereich Zugmessstab Typ
M-0040 Zugmessstab Typ M-0044 Zugmessstab Typ M-0060 Druckkraft
messung Lastmessbolzen Typ M-0026-1 Lastmessbolzen Typ
M-0036-1 Lastmessbolzen Typ M-0026-1- RE Flachdruckdose Typ
M-0033 Flachdruckdose Typ M-0061 Flachdruckdose Typ M-0063 Druckdose Typ
M-0065

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)