

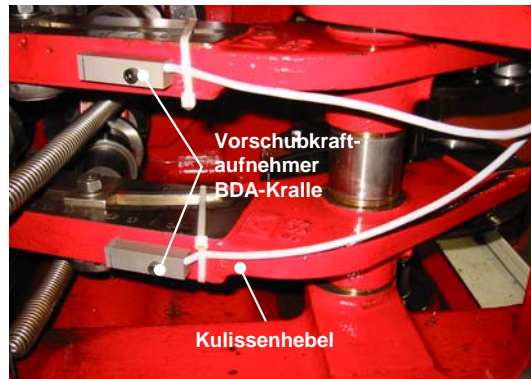
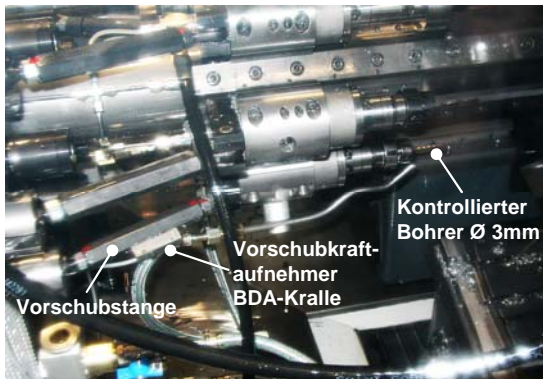
Dehnungsaufnehmer

BDA-Kralle



(Abb. In Originalgröße)

*Nur 1. Seite!
Um das vollständige
Dokument zu erhalten,
nutzen Sie bitte unsere
Kontaktseite!*



ADDM



Technische Daten:

Abmessungen (BxHxT):	15 x 15 x 55mm
Gewicht:	385g (Sensor inkl. Kabel)
Kabel zum ADDM:	LiYC11Y 3 x 0,25mm ² Länge 5m / Außen Ø = 5mm
Temperaturbereich:	-20°C...+70°C

- Anwendung vorwiegend zur Vorschubkraftmessung für Werkzeuge in Mehrspindel-Drehautomaten
- Basiert auf der Messung von Oberflächendehnungen über eine Wirbelstrom-Wegmessung.
- Hohe Messempfindlichkeit mit Hilfe einer mechanischen Übersetzung um Faktor 10
- Einfache Montage mit nur einer M5-Schraube