



## Chain Condition Monitoring (CCM) 10B-1 - JWIS

Materialnummer: 40008850

Marke: JWIS



### Technische Daten

ROLLENKETTE	10B
Teilung p (mm)	15,875

### Produktinformationen

Das neue iwis-Kettenlängungs-Überwachungssystem CCM (Chain Condition Monitoring) misst die Verschleißblängung von Ketten im Einsatz und warnt das Instandhaltungspersonal rechtzeitig, wann die Kette aufgrund der Verschleißblängung ausgetauscht werden muss.

Kettengröße: 10B, Kettengeschwindigkeit: 0.15 – 7.90 m/s

#### Highlights:

- Der Verschleißzustand lässt sich von der LED-Anzeige in Feinabstufungen (Ausgabe in 0,5 %-Schritten) ablesen.
- Messergebnisse können via USB auf den Rechner übertragen und in einem speziellen Interface dargestellt werden.
- Unterschiedliche Geschwindigkeitsbereiche und wechselnde Belastungsrichtungen stellen für das CCM kein Problem dar.
- Das Einsatzgebiet beschränkt sich nicht auf wenige Kettengrößen: Das CCM kann sowohl für Simplex- als auch für Duplex- und Triplex-Ketten verwendet werden, da jeweils nur ein Strang der Kette detektiert wird.
- Eine präzise Messung findet kontaktlos und ohne direkten Eingriff in den Kettenantrieb statt.
- Das CCM kann schnell und einfach, auch nachträglich ohne Einsatz von Sonderanbauteilen, an den Ketten in zahlreiche Kettenanwendungen integriert werden.



**JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN**

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/chain-condition-monitoring-ccm-10b-1-jwis~p4969>

## Hilfreiche Informationen



### **BERECHNUNGSPROGRAMM**

INDUKET - das  
Berechnungsprogramm für  
Ingenieure.

[iwis.com/induket](http://iwis.com/induket)



### **KETTENAUSLEGUNG**

Richtige Antriebslösung für  
Ihre Herausforderung.

[chaindrive@iwis.com](mailto:chaindrive@iwis.com)



### **SERVICES**

Kettenfinder, CAD-Datenbank,  
Handbuch Kettentechnik und  
mehr.

[iwis.com/service](http://iwis.com/service)