



Chain Condition Monitoring (CCM) 50-1 - JWIS

Materialnummer: 40008898

Marke: JWIS



Technische Daten

ROLLENKETTE	50
Teilung p (mm)	15,875

Produktinformationen

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

Kettengröße: 50 ANSI, Kettengeschwindigkeit: $0.15-7.90\ \text{m/s}$

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-50-1-jwis~p4971

www.iwis.com 1



Hilfreiche Informationen

BERECHNUNGSPROGRAMM

INDUKET - das Berechnungsprogramm für Ingenieure.

iwis.com/induket

KETTENAUSLEGUNG

Richtige Antriebslösung für Ihre Herausforderung.

chaindrive@iwis.com

SERVICES

Kettenfinder, CAD-Datenbank, Handbuch Kettentechnik und mehr.

iwis.com/service

www.iwis.com 2