



Chain Condition Monitoring (CCM) 16B-1 - JWIS

Materialnummer: 40008853

Marke: JWIS



Technische Daten

ROLLENKETTE	16B
Teilung p (mm)	25,4

Produktinformationen

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

Kettengröße: 16B, Kettengeschwindigkeit: 0.25 – 12.50 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-16b-1-jwis~p4977>

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