



iwis-Verschleißlehren für Rollenketten und Flyerketten

Die optimale Lösung zur Messung verschleißbedingter Kettenlängung

Patentgeschützte iwis-Präzisionsverschleißlehrensets aus resistentem Edelstahl zeigen an, welche prozentuale Längung vorliegt und können so mit minimalem Aufwand Wartungsprogramme unterstützen.

Highlights:

- Ermöglicht präzise Messungen dort, wo herkömmliche Messschieber nicht eingesetzt werden können
- Zur Messung von BS und ANSI Standard-Rollenketten geeignet
- Lehrenset und Etui sind hochwertig, robust und strapazierfähig
- Die Lehre zeigt an, ob die Kette ersetzt werden muss und welche prozentuale Längung vorliegt
- Für den Einsatz in der Lebensmittelproduktion geeignet
- Material: rostfreier Edelstahl
- Einfach. Präzise. Eindeutig.



Hilfreiche Hinweise

Mit den neuen iwis-Verschleißlehren kann eine Ketten-Verschleißlängung bis zu **4%** gemessen werden. Je nach Anwendungsfall empfiehlt es sich, die Kette bei max. **3%** Kettenlängung auszutauschen. Um das Wartungsteam rechtzeitig auf die bevorstehende Instandsetzung aufmerksam zu machen, ist die **2,5%** Längungsgrenze separat markiert.



Verfügbare Größen:

Set	Materialnr.	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"
		06B/ANSI-35	08B/ANSI-40	10B/ANSI-50	12B/ANSI-60	16B/ANSI-80	20B/ANSI-100	24B/ANSI-120	28B/ANSI-140	32B/ANSI-160
1	40008015	•	•	•	•	•				
2	40008016						•	•	•	•

Auf Anfrage sind auch Lehrensätze zur Messung von Flyerketten lieferbar