



Strumenti di misura del pretensionamento ContiTech VSM-1/VSM-3

Gli strumenti di misura del pretensionamento ContiTech sono strumenti di misura elettronici progettati e realizzati per misurare il pretensionamento di cinghie dentate, cinghie trapezoidali scanalate e cinghie trapezoidali. La frequenza naturale o di risonanza del tratto di cinghia messo in vibrazione viene visualizzata su un display LC. Il controllo avviene tramite il semplice confronto della frequenza nominale dipendente dal tipo di cinghia e dal carico o calcolando la forza statica agente sul tratto.

Dati tecnici:

Campo di misura 10-500 Hz (VSM-1) /
5-500 Hz (VSM-3)
Sensore del valore misurato: ottico
Display: LC a 4 cifre (VSM-1 / VSM-3)

Cod. art.

(VSM-1) 7916779093
* (VSM-3)

ContiTech pretension gauges VSM-1/VSM-3

The ContiTech fully electronic pretensioning gauges work with timing belts, V-ribbed belts and V-belts. An LCD display shows the eigenfrequency of the vibrating belt rim. As a means of control, the system compares the eigenfrequency with the nominal frequency, which depends on belt type and load. Or it calculates the static belt tension.

Technical data:

Measuring range 10-500 Hz (VSM-1) /
5-500 Hz (VSM-3)
Probe: photosensor
Display: 4-digit LCD (VSM-1 / VSM-3)

Part no.

(VSM-1) 7916779093
* (VSM-3)

* Fornibile su richiesta
* Supplied on request



Strumento di misura del pretensionamento di cinghie trapezoidali ContiTech

Questo strumento di misura è di impiego universale ed utilizzabile per cinghie trapezoidali di forma più diversa.

Cod. art.

7916779004

ContiTech V-belt pretension gauge

This gauge is good for the most diverse V-belt types.

Part no.

7916779004



Strumento di misura della lunghezza di cinghie trapezoidali ContiTech

Con questo strumento si misurano lunghezze da 500 a 2600 mm. Lo strumento di misura è di impiego universale ed utilizzabile per cinghie trapezoidali di forma più diversa.

Cod. art.

7916779003

ContiTech V-belt length gauge

This gauge determines lengths of 500 to 2600 mm. This gauge is good for the most diverse V-belt types.

Part no.

7916779003