

Druckverteilungsmessung an Reifenflanke [Tire Bead Sensor]

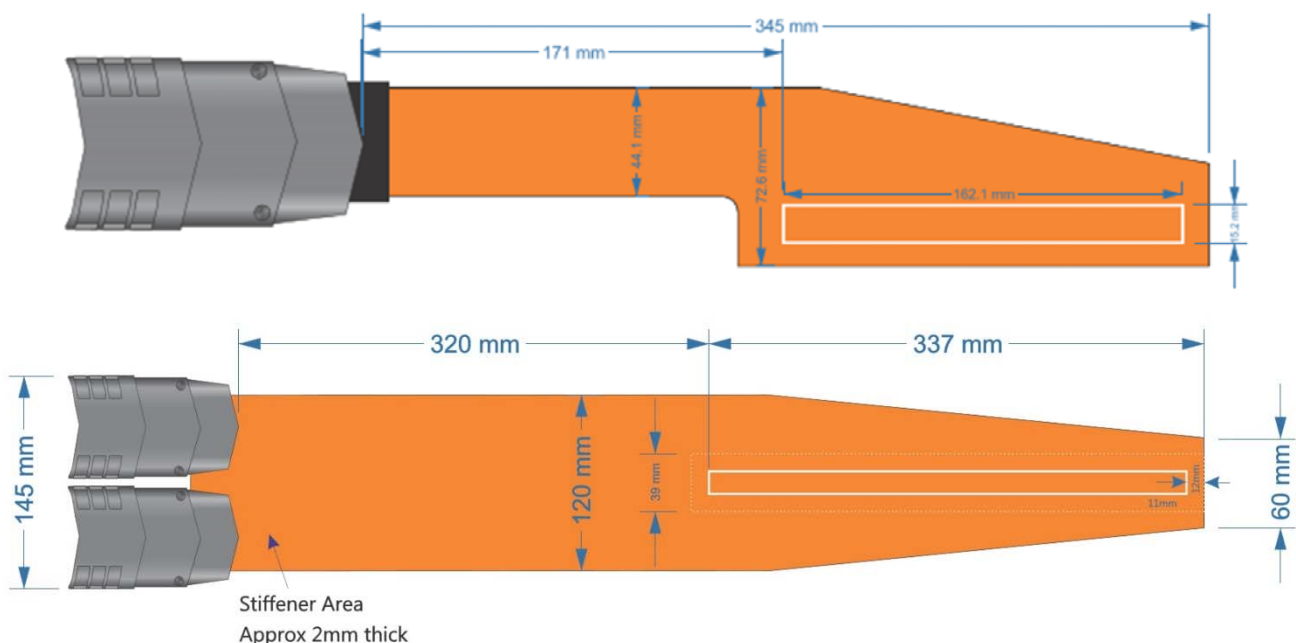
- Reproduzierbare Messung [repeatable measurement]
- Hohe geometrische Auflösung [high resolution]
- Sensoren kalibriert bis 35 bar [sensors calibrated up to 35 bar]
- ISO-17025 akkred. Kalibrierlabor [ISO-17025 calibration laboratory]
- Messbereich bis 70 bar (extrapoliert) [range up to 70 bar (extrapolated)]



Besonderheit des Sensors [Features of the sensor]

IX510:3.64.05-10 (Autoreifen [passenger car tires]) & **IX510:3.128.05-10** (Traktorreifen [agri culture tires])

- Geometrische Auflösung [sensing size]: 5,08mm x 2,54 mm
- Genauigkeit [accuracy]: +/-10% v.E. [FS]
- Größe der druckempfindlichen Fläche [sensing area dimension]: 15 x 162 mm & 15 x 325 mm
- Material [material]: Kuppfer [copper]
- Dicke des Sensors [thickness of the sensor]: zwischen [between] 0,75 & 1 mm
- 1 oder 2 SPK PRO wird benötigt [1 or 2 SPK PRO is required]
- Arbeitet mit V7 oder V8 Software [works with V7 or V8 software]



Bilder [pictures]

