

## MAGNET-GELENK-MESSUHRHALTER FLEXIBLER



### Anwendungs-Video:

Der flexible ATE Magnet-Gelenk-Messuhrhalter ermöglicht zusammen mit der ATE Messuhr Plan- und Rundlaufmessungen an Bremsscheiben und Radnaben. Seine 70 beweglichen Stahlzungen passen sich optimal unebenen Flächen an. Dadurch haftet der 60 N starke Magnet optimal. Durch drei mit einer Spannschraube feststellbaren Gelenke kann die ATE Messuhr an jedem Messpunkt ausgerichtet werden. Eine Feineinstellung an der Messuhreinspannung ermöglicht die exakte Nullpunkteinstellung der ATE Messuhr. Spezialmessuhr: Die ATE Messuhr mit 1/100 mm Ablesegenauigkeit dient zur Ermittlung des Planlaufs (Seitenschlag) von Radnaben und Bremsscheiben. Zum Messen am Fahrzeug wird dazu noch ein ATE Messuhrhalter benötigt. Der Einspannschafts-Durchmesser von 8 mm der ATE Messuhr ist genormt. Durch die große Messspanne von 30 mm und den langen Schaft kann eine Radnabe trotz Radbolzen gemessen werden. Mit dem auswechselbaren Sondertaster in balliger Form lassen sich Bremsscheiben wie die ATE Power Disc problemlos messen. Der drehbare und gerändelte Außenring mit 360° Strichskala ermöglicht ein bequemes Ablesen der ATE Messuhr. Mit der Zeigernullstellung und durch zwei einstellbare Toleranzmarken ist eine perfekte Messung sehr einfach.



725 1993

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

725 1993	Flexibler Magnet-Gelenk-Messuhrhalter
----------	---------------------------------------

725 1986	Messuhr für Bremsscheiben
----------	---------------------------