Pressemitteilung

Nr. 577d



Pressemitteilungen

Download

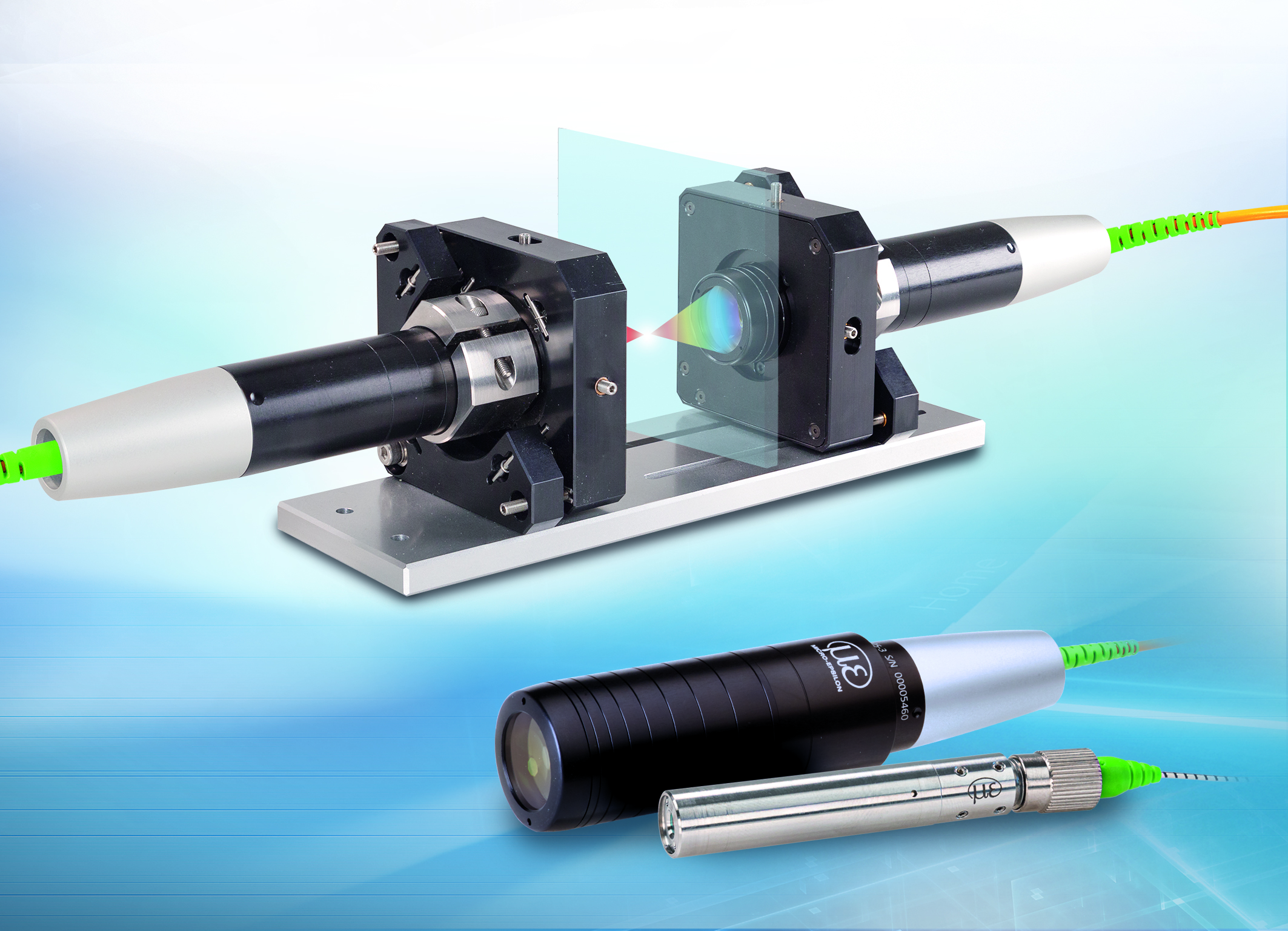
**Montage-Adapter für präzise zweiseitige Dickenmessungen**

**Mit den JMA-Thickness Montageadaptern lassen sich konfokal-chromatische Sensoren sowie Interferometer von Micro-Epsilon für zweiseitige Dickenmessungen absolut präzise ausrichten. Die Ergebnisse werden dadurch noch genauer und die Messpunkte können per Feinjustage deckungsgleich ausgerichtet werden.**

Um bei zweiseitigen Dickenmessungen noch präzisere Ergebnisse zu erzielen, hat Micro-Epsilon den Montageadapter JMA-Thickness für konfokal-chromatische Sensoren und Interferometer entwickelt. Dieser ermöglicht die exakte und deckungsgleiche Ausrichtung der Messpunkte.

Die Vorteile liegen neben der hohen Genauigkeit auch in der einfachen und schnellen Anbringung der Sensoren. Ist die Ausrichtung erfolgt, kann das Messsystem in die Anlage installiert und die Montageplatte entfernt werden. Ein unbeabsichtigtes Verstellen des Montageadapters ist nicht möglich.

ca. 1.000 Zeichen inkl. Leerzeichen



(PR577\_JMA Thickness\_18x13.jpg)