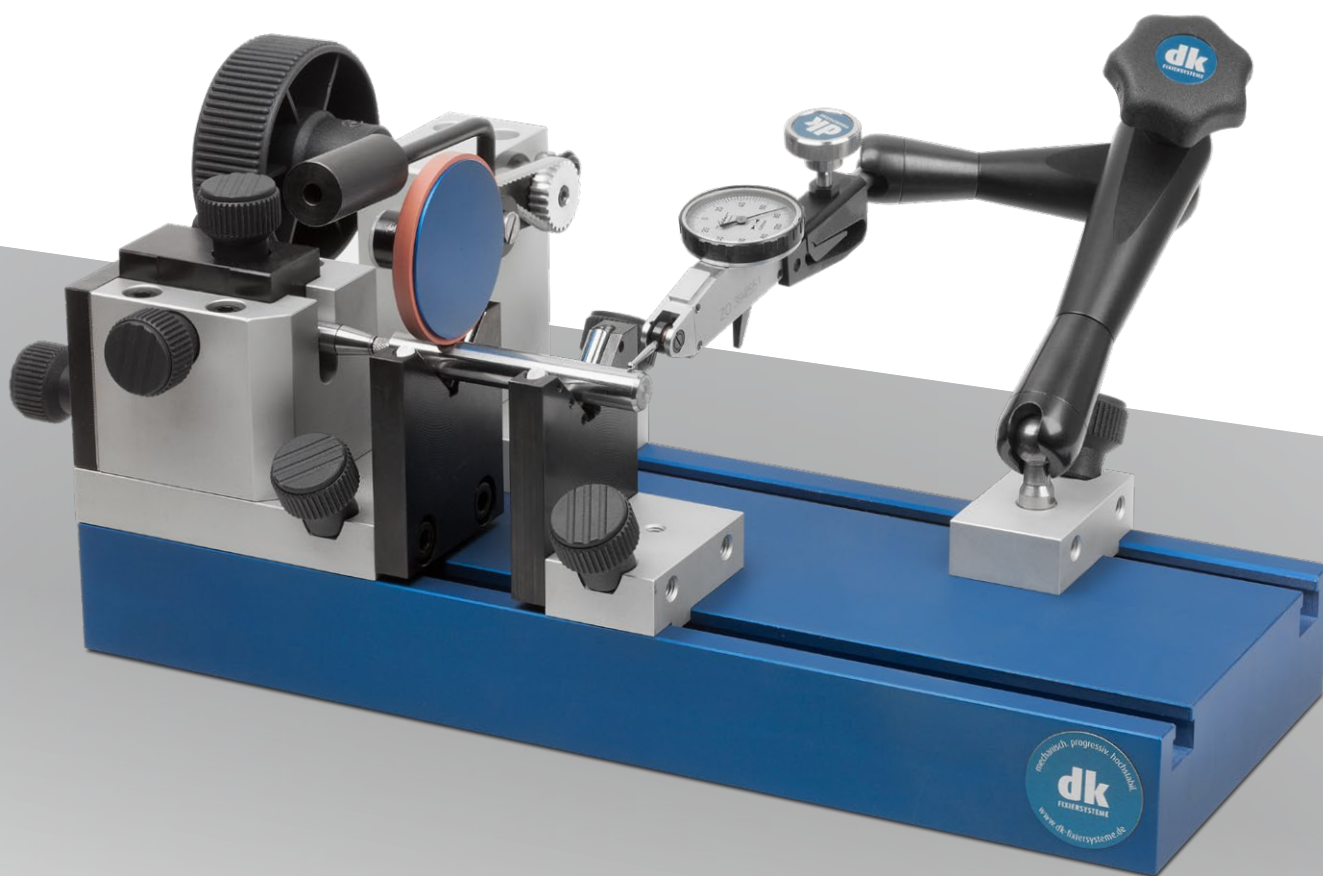


Contrôle de concentricité avec des composants parfaitement adaptés

Le spécialiste des systèmes de fixation et de mesure vous propose des solutions de fixation et de déplacement ainsi que des supports de mesure à un seul et même endroit : grâce à leur construction robuste, les appareils de contrôle de concentricité peuvent être utilisés aussi bien en salle de mesure que dans la production. Les appareils de contrôle peuvent être équipés de comparateurs ou de palpeurs de mesure électroniques.



Les supports prismatiques se composent de barres rondes en carbure. Grâce au dispositif de réglage intégré, la butée peut être ajustée avec précision et rapidité au centre de la pièce. Le volant permet une rotation très lente de la pièce. La pression de compression de la roue de friction peut être réglée à l'aide d'un poids coulissant. Les éléments de montage sont conçus de telle sorte qu'ils peuvent être associés entre eux de manière flexible.

Convient pour :

- » Concentricité et coaxialité
- » Battement radial et axial
- » Battement total
- » Comparaison de diamètres
- » Mesures optiques
- » Poste de réception pour la mesure de rugosité

Plaque de base 300 mm x 120 mm, poids total env. 6 kg

Exemples d'association

Bloc de butée auto-ajustable
avec vé de centrage
Art. n° 541110

Vé de centrage coulissant
Art. n° 541120

Vé de centrage coulissant
réglable
Art. n° 541130

Bloc de butée avec vé de centrage
Art. n° 541200

Vé de centrage coulissant
Art. n° 541210

Support de comparateur
Art. n° 541240

Vé de centrage
réglable-108°
Art. n° 541220

Butée D50-108°
Art. n° 541230

Support de comparateur
Art. n° 541140

Plaque de base
Art. n° 541100

Bride (paire)
Art. n° 541250

Pied de position
Art. n° 541260

Support de pointe à ressort
Art. n° 541170

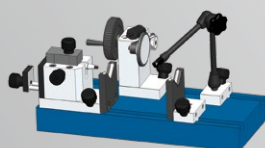
Insert de centrage (en option)
Art. n° 541190

Support de pointe
rigide
Art. n° 541180

Socle simple
Art. n° 541160

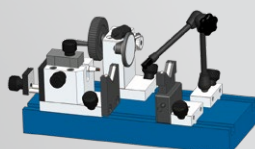
Bloc d'entraînement
Art. n° 541150

Aperçu de la gamme



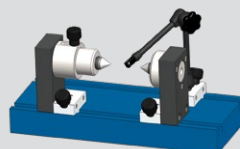
**Appareil de contrôle
de concentricité avec
support prismatique**

- » Longueur de la pièce
220 mm
 - » Diamètre de la pièce
32 mm
- Art. n° 540010



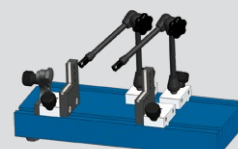
**Appareil de contrôle de
concentricité avec support
prismatique réglable**

- » Longueur de la pièce
220 mm
 - » Diamètre de la pièce
32 mm
- Art. n° 540020



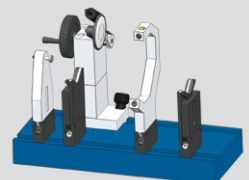
**Appareil de contrôle de
concentricité avec support
de pointe**

- » Distance entre pointes
180 mm
 - » Hauteur de pointe
100 mm
 - » Poids de la pièce
max. 3 kg
- Art. n° 540030



**Station de mesure pour
le contrôle des cônes, de
la concentricité et des
dimensions**

- » Longueur de la pièce
300 mm
 - » Diamètre de la pièce
50 mm
- Art. n° 540040



**Station de mesure pour
le contrôle de la concentricité,
de la circularité et de
l'uniformité de l'épaisseur**

- » Longueur de la pièce
300 mm
 - » Diamètre de la pièce
50 mm
- Art. n° 540050



MÉTROLOGIE TACTILE



MÉTROLOGIE OPTIQUE



VISION INDUSTRIELLE & CAPTEURS



MESURE DES SURFACES & DES CONTOURS



TOMOGRAPHIE ASSISTÉE PAR ORDINATEUR



NUMÉRISATION LASER 3D



dk FIXIERSYSTEME GmbH & Co. KG

Untere Breite 7
D-72144 Dußlingen

Tél. +49 (0) 7072 60042-0
info@dk-fixiersysteme.de
www.dk-fixiersysteme.de

modulaires. simples. meilleurs.

Tout l'univers de la fixation, du serrage et du positionnement

Le système modulaire standard de dk Fixiersysteme pour la métrologie, composé de quelque 1 000 pièces, offre les avantages suivants :

- » Un système modulaire développé et éprouvé au fil des décennies
- » Une modularité entre les différentes gammes
- » Des solutions pour chaque tâche de positionnement
- » Une rentabilité grâce aux effets de synergie entre plusieurs solutions industrielles

SWA39



SPANNFIX PRO



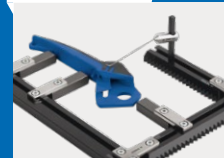
SPANNFIX ECO



QUADERFIX



SCHIENENFIX



MICROFIX



SWA39CT



SPEZIALFIX



SWA39SURF



SYSTÈMES ARTICULÉS



VISION INDUSTRIELLE



FAST
REASSEMBLY
LIFELONG

Le principe de base de tous les systèmes de fixation dk !

Nos dispositifs sont de conception modulaire, ils peuvent être démontés à tout moment et remontés à l'identique. La compatibilité des systèmes de fixation dk les rend parfaitement utiles.