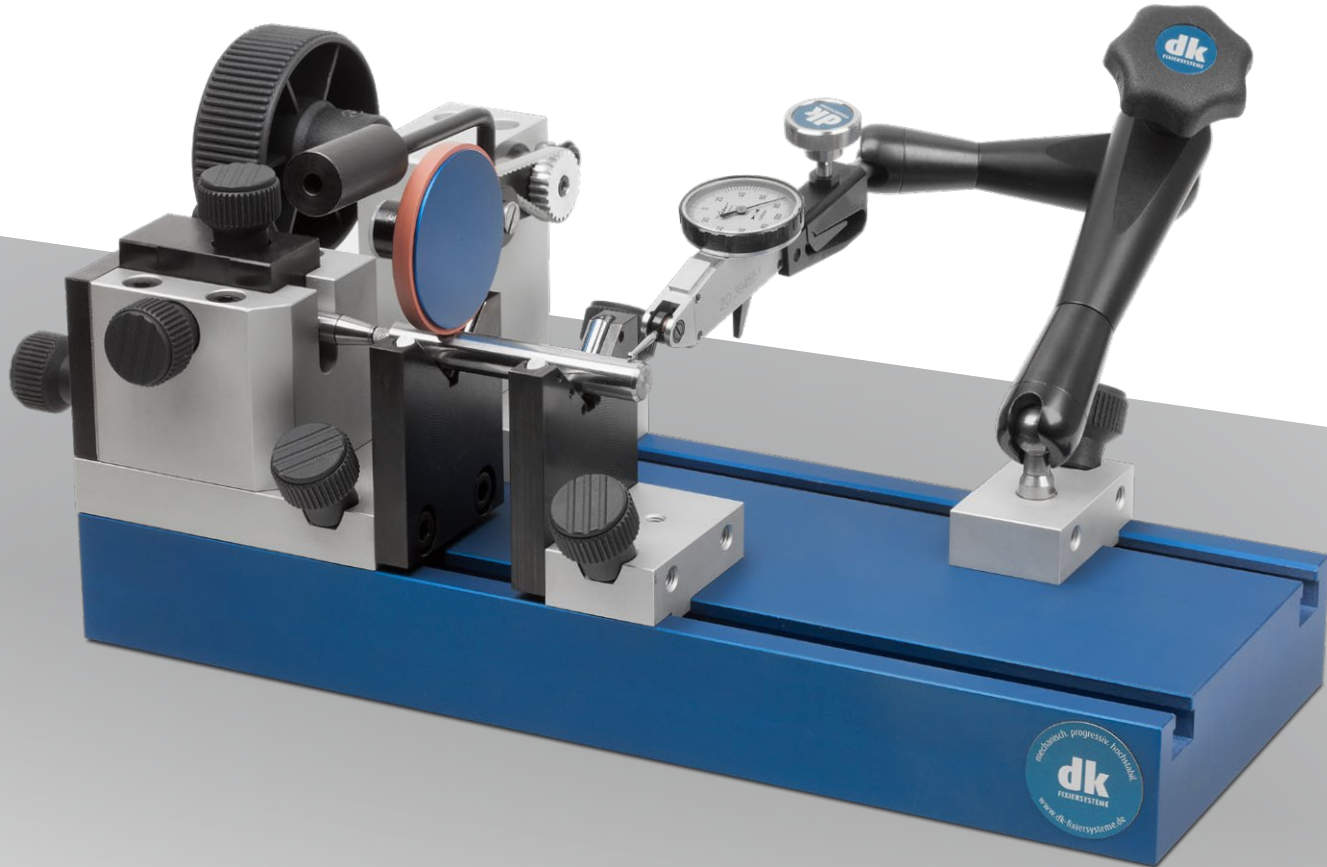


# Contrôle de concentricité avec des composants parfaitement adaptés

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.



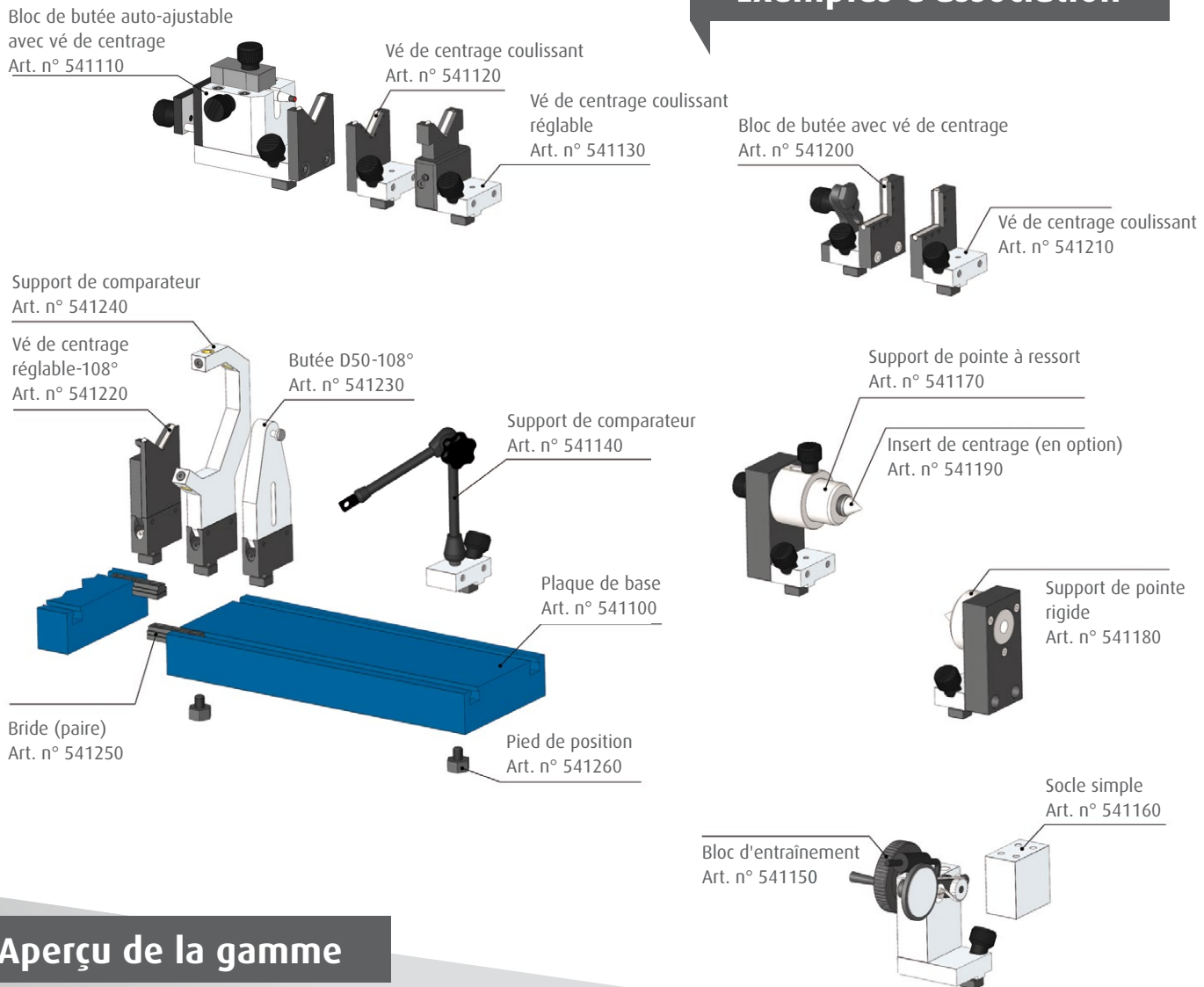
Les supports prismatiques se composent de barres rondes en carbure. Grâce au dispositif de réglage intégré, la butée peut être ajustée avec précision et rapidité au centre de la pièce. Le volant permet une rotation très lente de la pièce. La pression de compression de la roue de friction peut être régulée 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.

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

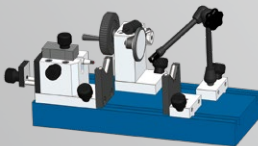
Convient pour :

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

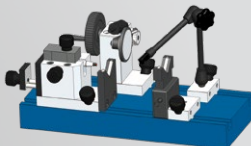
## Exemples d'association



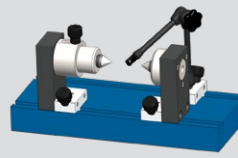
## Aperçu de la gamme



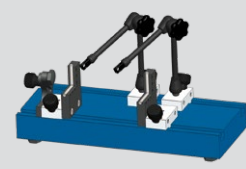
**Appareil de contrôle de concentricité avec support prismatique**  
 » Longueur de la pièce 220 mm  
 » Diamètre de la pièce 32 mm  
 Art. n° 540010



**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



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.