

## DVT UZM K2 / DVT UZM K3

### EXTENSOMETRE



DVT UZM K2



DVT UZM K3

PERMET D'EFFECTUER DE MESURES  
D'EXTENSION A HAUTE PRECISION

# DVT UZM K2 / DVT UZM K3

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet d'effectuer des mesures d'extension à haute précision.

Adaptable à tout équipement d'essai de traction/compression. Différentes pinces porte-échantillon pour différents types d'échantillon.

### DOMAINES D'UTILISATION

- Elastomère
- Plastique

### DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

	DVT UZM K2	DVT UZM K3
Largeur, cm	14.5	11
Profondeur, cm	33	12
Hauteur, cm	120	119
Poids, kg	10.4	

### NORMES CONCERNEES

- TS ISO 37

### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Réglage de longueur initiale ( $L_0$ ) facile.

#### DVT UZM K2

- Précision: 0.003 mm.
- Ouverture de pince maximale: 30 mm.
- Pince porte-échantillon à double cotés
- Pour plastiques durs et matériaux à basse extension.

#### DVT UZM K3

- Précision: 0.01 mm.
- Ouverture de pince maximale: 15 mm.
- Pince porte-échantillon à coté unique
- Pour élastomères et matériaux flexibles

### EN OPTION

- Le modèle glissant permet de mettre hors service l'extensomètre en le poussant vers la droite ou vers l'arrière.
- Conception spéciale pour cabine d'essai froide/chaude.
- Connexion ordinateur permettant génération de graphiques et de rapports d'essai

**Note:** DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

