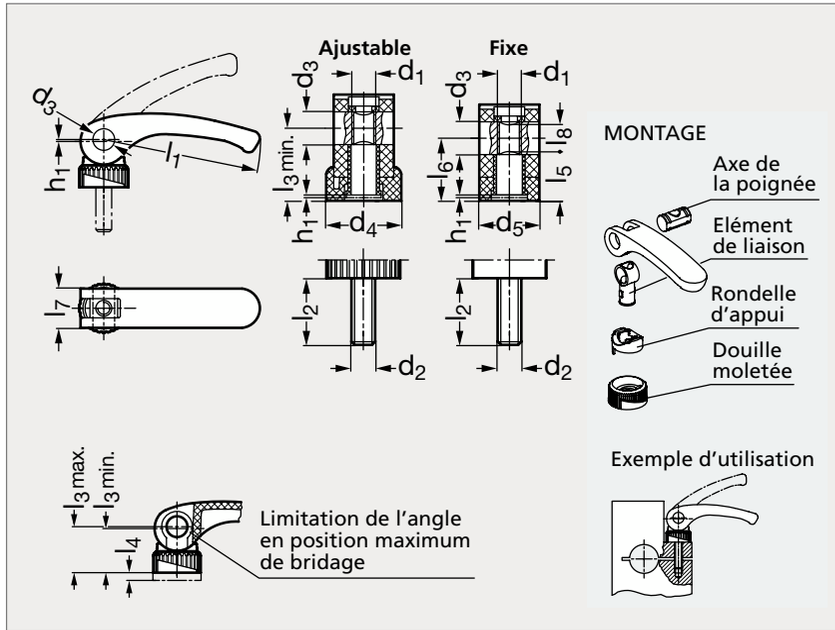


# Levier à excentrique technopolymère taraudé ou à tige filetée

21-36



Taraudé



À tige filetée

## MATIÈRE

- Poignée en technopolymère noir à base de polyamide renforcé de fibres de verre.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Élément de liaison en technopolymère noir à base acétalique.
- Rondelle d'appui et douille moletée en technopolymère noir à base de polyamide.
- Insert taraudé et tige filetée en acier zingué.

## UTILISATION

- S'utilise pour un serrage rapide et précis.
- Avantage des modèles ajustables : la douille moletée permet de régler la force de serrage et de bloquer le levier dans la position souhaitée.

### TARAUDÉ

TARAUDÉ		À TIGE FILETÉE																	
Ajustable	Fixe	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub> course	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>		l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	Ajustable	Fixe	
				min.	max.														
21-361- 8	21-362- 8	M8	M8	11	25	20	1	79	25	50	26,5	28	1,5	17,5	25,5	20	7	21-366- 8	21-367- 8

Exemple  
de commande

Référence - l<sub>2</sub> (tige filetée)

**21 - 361 - 8**

SÉRIE 21