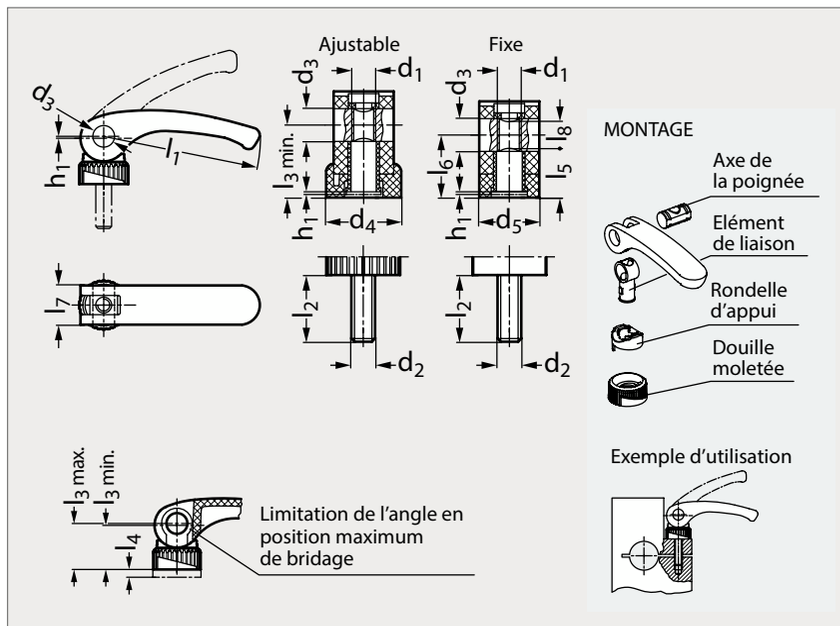


# Levier à excentrique technopolymère, taraudé ou à tige filetée inox

21-38



Taraudé



À tige filetée inox

## 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 inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).

## 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	$l_1$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$h_1$ course	$l_2$	$l_3$ min.	$l_3$ max.	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	$l_8$	F max. (N)	Ajustable	Fixe
21-381-44	21-382-44	44	M5	M5	9	22	17,5	0,5	20 25 30 40 50	22,5	24	1,5	15,25	18	18	5,5	3500	21-386-44	21-387-44
21-381-44	21-382-44	44	M6	M6	9	22	17,5	0,5	20 25 30 40 50	22,5	24	1,5	15,25	18	18	5,5	3500	21-386-44	21-387-44
21-381-63	21-382-63	63	M5	M5	9	22	17,5	0,75	20 25 30 40 50	22,5	24	1,5	15,25	18	18	5,5	4000	21-386-63	21-387-63
21-381-63	21-382-63	63	M6	M6	9	22	17,5	0,75	20 25 30 40 50	22,5	24	1,5	15,25	18	18	5,5	4000	21-386-63	21-387-63
21-381-79	21-382-79	79	M6	M6	11	25	20	1	25 30 40 50	26,5	28	1,5	17,5	21	20	7	7000	21-386-79	21-387-79
21-381-79	21-382-79	79	M8	M8	11	25	20	1	25 30 40 50	26,5	28	1,5	17,5	21	20	7	7000	21-386-79	21-387-79

Référence -  $d_1$  ou  $d_2$  -  $l_2$ 

21-386-44-5-20

Exemple  
de commande