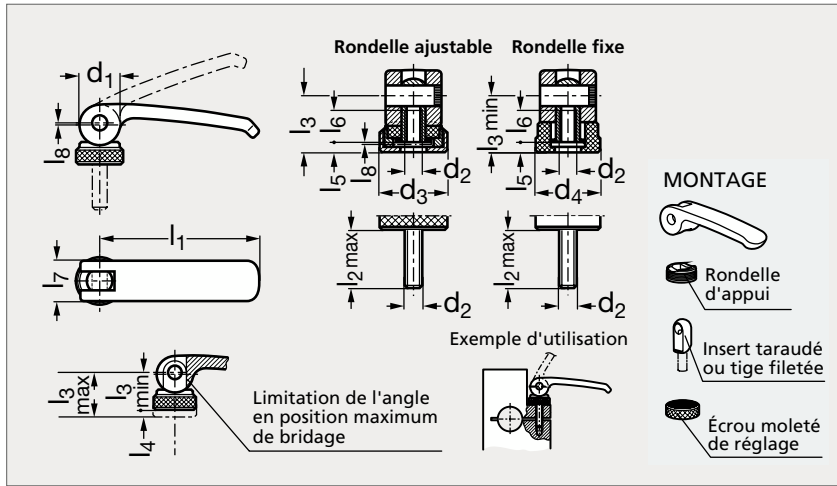


# Levier à excentrique zamac, taraudé ou à tige filetée inox



Taraudé

À tige filetée

## MATIÈRE

- Levier en zamac pelliculé noir mat.
- Axe, écrou moleté de réglage, insert taraudé et tige filetée en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).
- Rondelle d'appui en technopolymère renforcé de fibre de verre.

## UTILISATION

- S'utilise pour du bridage rapide ou des opérations de dégagement.
- L'avantage des modèles avec rondelle d'appui ajustable : la distance  $l_3$  entre l'excentrique et la surface d'appui est ajustable au moyen de l'écrou moleté. Cela permet de régler la force optimum de serrage par un simple ajustement avec la poignée.
- Une force de 8 kN peut être atteinte en poussée.

### TARAUDÉ

Rondelle d'appui ajustable	Rondelle d'appui fixe	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$l_1$	$l_2$ max.								$l_3$		$l_4$	$l_5$ min.	$l_6$	$l_7$	$l_8$ course	Rondelle d'appui ajustable	Rondelle d'appui fixe	
							min.	max.																
21-351-16	21-353-16	16	M 5	19	18,5	63	16,3	18,8	2,5	3	10	16	0,75										21-355-16	21-357-16
21-351-16	21-353-16	16	M 6	19	18,5	63	16,3	18,8	2,5	3	10	16	0,75										21-355-16	21-357-16
21-351-20	21-353-20	20	M 6	25	22,5	82	19,5	22,5	3	3,7	12	20	1										21-355-20	21-357-20
21-351-20	21-353-20	20	M 8	25	22,5	82	19,5	22,5	3	3,7	12	20	1										21-355-20	21-357-20
21-351-26	21-353-26	26	M 8	30	27	101	25,3	29,3	4	4,8	15	25	1,5										21-355-26	21-357-26
21-351-26	21-353-26	26	M10	30	27	101	25,3	29,3	4	4,8	15	25	1,5										21-355-26	21-357-26

### À TIGE FILETÉE

Exemple  
de commande

Référence -  $d_2$  -  $l_2$  (tige filetée)

**21-351-16-5**