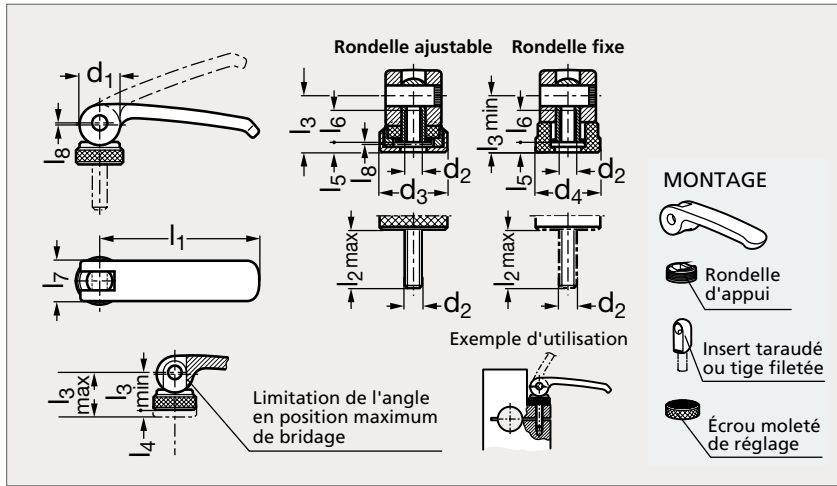


Levier à excentrique tout inox, taraudé ou à tige filetée

21-33



Taraudé



À tige filetée

MATIÈRE

- Levier en inox (AFNOR Z 6 CN 18-10 M, Werk 1.4308, AISI CF-8).
- 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 inox super duplex 255 durci.

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	$l_2 \text{ max.}$								l_3		l_4	$l_5 \text{ min.}$	l_6	l_7	$l_8 \text{ course}$	Rondelle d'appui ajustable	Rondelle d'appui fixe	
							min.	max.																
21-331-16	21-332-16	16	M 5	19	18,5	63	16,3	18,8	2,5	3	10	16	0,75	21-336-16	21-337-16									
21-331-16	21-332-16	16	M 6	19	18,5	63	16,3	18,8	2,5	3	10	16	0,75	21-336-16	21-337-16									
21-331-20	21-332-20	20	M 6	25	22,5	82	19,5	22,5	3	3,7	12	20	1	21-336-20	21-337-20									
21-331-20	21-332-20	20	M 8	25	22,5	82	19,5	22,5	3	3,7	12	20	1	21-336-20	21-337-20									
21-331-26	21-332-26	26	M 8	30	27	101	25,3	29,3	4	4,8	15	25	1,5	21-336-26	21-337-26									
21-331-26	21-332-26	26	M10	30	27	101	25,3	29,3	4	4,8	15	25	1,5	21-336-26	21-337-26									

À TIGE FILETÉE

Exemple de commande

Référence - d_2 - l_2 (tige filetée)

21-331-16-5

SÉRIE 21

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ELEMENTS STANDARD MECANIQUE