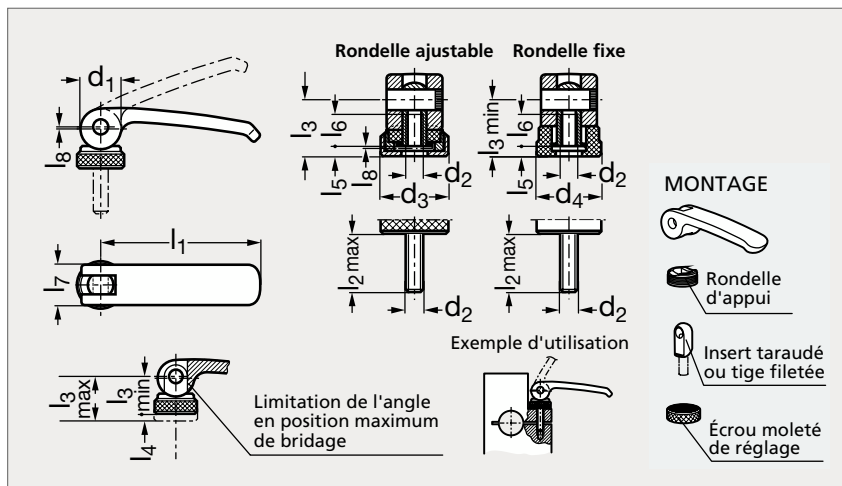


Levier à excentrique zamac, taraudé ou à tige filetée acier

21-39



Taraudé



À tige filetée

MATIÈRE

- Poignée en zamac pelliculé noir mat.
- Écrou moleté en acier zingué.
- Rondelle d'appui en thermoplastique renforcé de fibres 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.								min.	max.	l_4	l_5 min.	l_6	l_7	l_8 course	Rondelle d'appui ajustable	Rondelle d'appui fixe
21-391-16	21-392-16	16	M 5	19	18,5	63	16	20	25	30	35	40	50	16,3	18,8	2,5	3	10	16	0,75	21-396-16	21-397-16	
21-391-16	21-392-16	16	M 6	19	18,5	63	16	20	25	30	35	40	50	16,3	18,8	2,5	3	10	16	0,75	21-396-16	21-397-16	
21-391-20	21-392-20	20	M 6	25	22,5	82	20	25	30	35	40	50	60	19,5	22,5	3	3,7	12	20	1	21-396-20	21-397-20	
21-391-20	21-392-20	20	M 8	25	22,5	82	20	25	30	35	40	50	60	19,5	22,5	3	3,7	12	20	1	21-396-20	21-397-20	
21-391-26	21-392-26	26	M 8	30	27	101	20	25	30	35	40	50	60	25,3	29,3	4	4,8	15	25	1,5	21-396-26	21-397-26	
21-391-26	21-392-26	26	M10	30	27	101	20	25	30	35	40	50	60	25,3	29,3	4	4,8	15	25	1,5	21-396-26	21-397-26	

À TIGE FILETÉE

Exemple
de commande

Référence - d_2

21-391-16-5