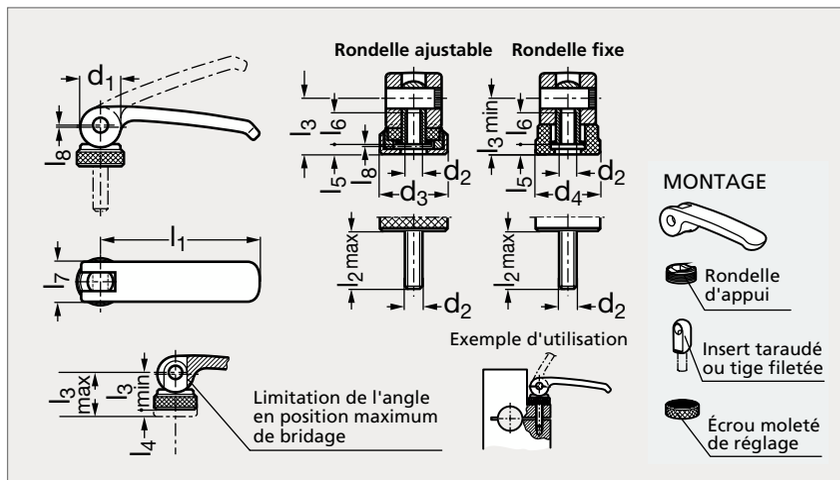


Levier à excentrique inox taraudé ou à tige filetée

21-34



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 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.																
21-340-16	21-341-16	16	M 5	19	18,5	63	16,3	18,8	2,5	3	10	16	0,75	21-342-16	21-343-16									
21-340-16	21-341-16	16	M 6	19	18,5	63	16,3	18,8	2,5	3	10	16	0,75	21-342-16	21-343-16									
21-340-20	21-341-20	20	M 6	25	22,5	82	19,5	22,5	3	3,7	12	20	1	21-342-20	21-343-20									
21-340-20	21-341-20	20	M 8	25	22,5	82	19,5	22,5	3	3,7	12	20	1	21-342-20	21-343-20									
21-340-26	21-341-26	26	M 8	30	27	101	25,3	29,3	4	4,8	15	25	1,5	21-342-26	21-343-26									
21-340-26	21-341-26	26	M10	30	27	101	25,3	29,3	4	4,8	15	25	1,5	21-342-26	21-343-26									

À TIGE FILETÉE

Exemple de commande Référence - d_2 - l_2 (tige filetée)
21-340-16-5