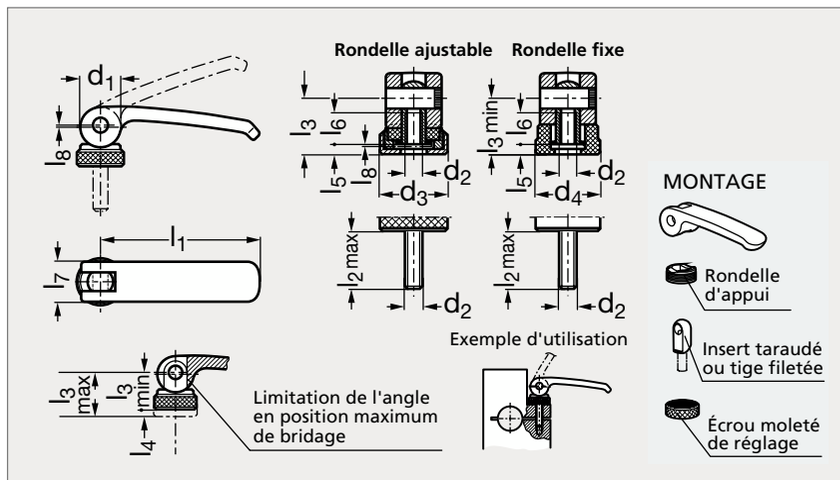


Levier à excentrique acier, taraudé ou à tige filetée

21-32



MATIÈRE

- Levier, axe, écrou moleté de réglage, insert taraudé et tige filetée en acier zingué, passivé bleu.
- 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.				min.	l_3 max.	l_4	l_5 min.	l_6	l_7	l_8 course	Rondelle d'appui ajustable	Rondelle d'appui fixe			
21-321-16	21-322-16	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	21-326-16	21-327-16
21-321-16	21-322-16	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	21-326-16	21-327-16
21-321-20	21-322-20	20	M 6	25	22,5	82	20	25	30	35	40	50	60	19,5	22,5	3	3,7	12	20	1	21-326-20	21-327-20
21-321-20	21-322-20	20	M 8	25	22,5	82	20	25	30	35	40	50	60	19,5	22,5	3	3,7	12	20	1	21-326-20	21-327-20
21-321-26	21-322-26	26	M 8	30	27	101	20	25	30	35	40	50	60	25,3	29,3	4	4,8	15	25	1,5	21-326-26	21-327-26
21-321-26	21-322-26	26	M10	30	27	101	20	25	30	35	40	50	60	25,3	29,3	4	4,8	15	25	1,5	21-326-26	21-327-26

À TIGE FILETÉE

Exemple de commande
Référence - d_2 - l_2 (tige filetée)
21-321-16-5