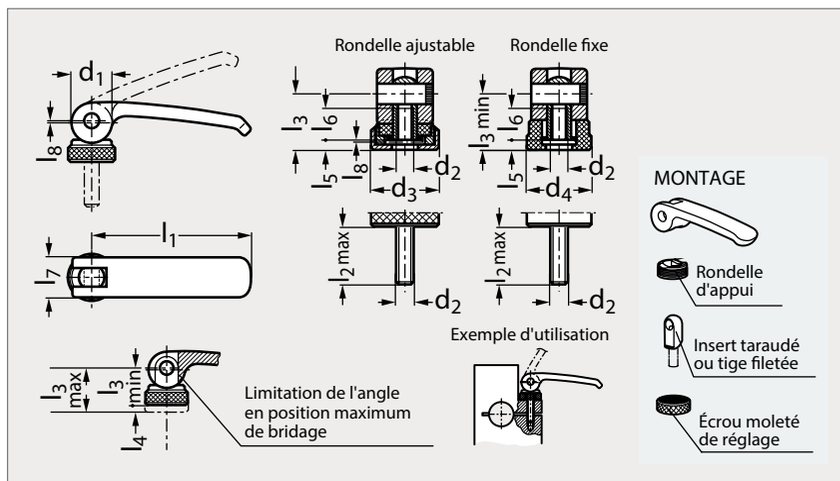


Levier à excentrique tout acier, taraudé ou à tige filetée

21-54



MATIÈRE

- Levier, axe, écrou moleté de réglage, insert taraudé et tige filetée en acier zingué, passivé bleu.
- Rondelle d'appui en acier cémenté avec revêtement en zinc lamellaire.

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	$l_2 \max.$				$l_3 \min.$	$l_3 \max.$	l_4	$l_5 \min.$	l_6	l_7	l_8 course	Rondelle d'appui ajustable	Rondelle d'appui fixe			
21-541-12	21-542-12	12	M 4	15	14	44	12	16	20	25	30	13,2	15,2	2	2,2	8	12	0,5	21-546-12	21-547-12		
21-541-12	21-542-12	12	M 5	15	14	44	12	16	20	25	30	35	40	13,2	15,2	2	2,2	8	12	0,5	21-546-12	21-547-12
21-541-16	21-542-16	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	21-546-16	21-547-16
21-541-16	21-542-16	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	21-546-16	21-547-16
21-541-20	21-542-20	20	M 6	25	22,5	82	20	25	30	35	40	50	60	19,5	22,5	3	3,7	12	20	1	21-546-20	21-547-20
21-541-20	21-542-20	20	M 8	25	22,5	82	20	25	30	35	40	50	60	19,5	22,5	3	3,7	12	20	1	21-546-20	21-547-20
21-541-26	21-542-26	26	M 8	30	27	101	20	25	30	35	40	50	60	25,3	29,3	4	4,8	15	25	1,5	21-546-26	21-547-26
21-541-26	21-542-26	26	M10	30	27	101	20	25	30	35	40	50	60	25,3	29,3	4	4,8	15	25	1,5	21-546-26	21-547-26

À TIGE FILETÉE

Exemple
de commande

Référence - d_2 - l_1
21-546-12-4-12