

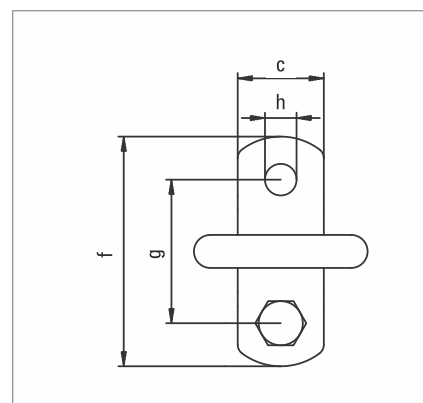
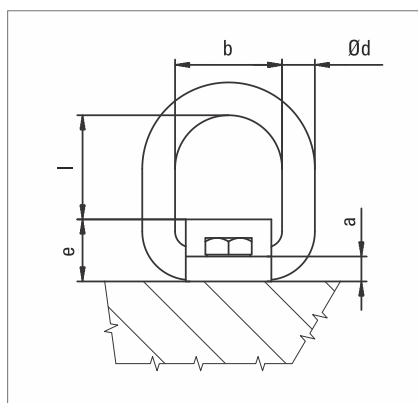
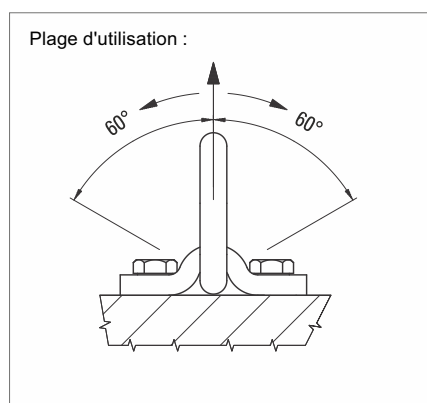
TAPG-S Anneaux de levage à visser avec répartition des forces



Anneaux de levage à visser
CMU de 3 à 12 t.

Les avantages sont :

- » Design compact
- » Coefficient de sécurité 4 (par rapport à la rupture)
- » Plage d'utilisation maille : 120°
- » La plaque à visser sert également de gabarit de marquage
- » Livré avec les 2 vis testées à 100 % contre les fissures
- » Peut également être chargé transversalement à la direction de pivotement
- » La maille doit pouvoir se déplacer librement et ne doit pas s'appuyer sur la charge ou les autres parties de l'anneau



TAPG-S (version avec vis) 3 à 8

Désignation	Vis mm	Couple de serrage Nm	a mm	b mm	c mm	Ød mm	e mm	f mm	g mm	h mm	l mm	Poids kg	Référence (avec vis)
TAPG-S 3	M 20 × 45	210	12	56	50	18	34	130	90	21	51	1,43	0380503300
TAPG-S 5	M 24 × 55	290	15	67	60	22	42	160	110	25	63	2,58	0380505300
TAPG-S 8	M 27 × 65	550	20	80	70	26	55	190	130	28	67	4,38	0380508300

Vis selon ISO 4017 (DIN 933/10.9), testée à 100 % contre les fissures

TAPG (version sans vis) 3 à 8

Désignation	Couple de serrage Nm	a mm	b mm	c mm	Ød mm	e mm	f mm	g mm	h mm	l mm	Poids kg	Référence (sans vis)
TAPG 3	210	12	56	50	18	34	130	90	21	51	1,08	0380503200
TAPG 5	290	15	67	60	22	42	160	110	25	63	2,04	0380505200
TAPG 8	550	20	80	70	26	55	190	130	28	67	3,58	0380508200

TAPG-S Anneaux de levage à visser avec répartition des forces



La notice d'utilisation correspondante et les fichiers CAO peuvent être téléchargés sur www.tapg.jdt.fr



Type d'élingage :							
Nombre de brins :	1	1	2	2		3 ou 4	
Angles de l'élingage :	0°	90°	0°	0° à 45°	45° à 60°	0° à 45°	45° à 60°
Désignation	t	t	t	CMU*	t	t	t
TAPG-S 3/TAPG 3	4,75	3,15	9,3	4,25	3,15	6,7	4,75
TAPG-S 5/TAPG 5	8,0	5,3	16,0	7,5	5,3	11,2	8,0
TAPG-S 8/TAPG 8	12,0	8,0	24,0	11,2	8,0	17,0	11,8

*Capacité Maximale d'Utilisation totale par application.

Dans le cas d'une répartition asymétrique des charges, la règle suivante s'applique aux élingages à 2 et 3 ou 4 brins : utiliser la CMU pour 1 brin à 90°.