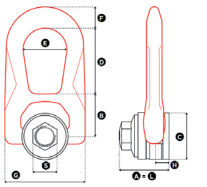
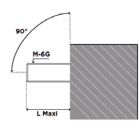
ACCESSOIRES ET APPAREILS DE LEVAGE 01 76 21 07 46 - www.tlm77.com

1000 rue du Maréchal Juin - 77000 VAUX-LE-PENIL

ANNEAU DE LEVAGE À DOUBLE ARTICULATION DSR FEMELLE







UTILISATION

L'anneau de levage femelle FE.DSR est un anneau à double articulation. Il est composé d'un anneau en acier GRADUP conçu pour réaliser des levages avec rotation de charges. Sa double articulation assure un alignement parfait avec l'élingue. L'anneau est articulé à 180° mais permet une rotation à 360°. Il est utilisable pour toute configuration de levage (axial, avec angle, basculement, rotation).

Utilisation recommandée pour un levage nécessitant une rotation continue avec charge.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Coefficients de sécurité 4:1 et 5:1
- Pivotant sous charge
- Rotation 360° Pivotement 180°
- Conforme à la Directive Machine2006/42/CE
- Fabriqué selon la normeEN 1677-1
- Traçabilité par code individuel

TABLEAU DES CHARGES

Code	CMU Coefficient 4:1	CMU Coefficient 5:1	Diametre	Couple de serrage	L1	S	Α	В	С	D	E	F	G	н	Poids
	t	t	mm	Nm	mm	mm	Kg								
FEDSRM8UP	0,5	0,4	M8 (x1,25)	6	45	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
FEDSRM10UP	0,9	0,5	M10 (x1,5)	10	45	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
FEDSRM12UP	1,3	1,05	M12 (x1,75)	15	45	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
FEDSR14UP	1,8	1,4	M14 (x2)	30	45	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
FEDSR16UP	2,3	2	M16 (x2)	50	45	20	45	40	45	53	38	17	76	13	0,9
FEDSRM18UP	2,3	2,3	M18 (x2,5)	70	62	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6
FEDSRM20UP	2,5	2,5	M20 (x2,5)	100	62	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6
FEDSRM22UP	4,5	3,3	M22 (x2,5)	120	62	24	62	55	60	83	55	25	115	19	2,6





ACCESSOIRES ET APPAREILS DE LEVAGE

1000 rue du Maréchal Juin - 77000 VAUX-LE-PENIL

TABLEAUX DES ANGLES DE LEVAGE

COEFFICIENT DE SÉCURITÉ 4:1

lpha max:90° eta max:60°		A	†			a Î
L : Charge a lever			T	•		D ^β
FILETAGE MÉTRIQUE	Couple de serrage (Nm)	L	L	Γ Jα	α£	L
Nombre d'anneaux de levage	-	1	2	1	2	
Angle de levage β	-	O°	O°	O°	0°	0° → 45°
Angle de charge α	-	0°	O°	90°	90°	0° → 45°
FE.DSRM 8 UP	6	1,00	2,00	0,50	1,00	0,70
FE.DSRM 10 UP	10	1,50	3,00	0,90	1,80	1,26
FE.DSRM 12 UP	15	1,50	3,00	1,30	2,60	1,82
FE.DSMM 14 UP	30	2,60	5,20	1,80	3,60	2,52
FE.DSRM 16 UP	50	2,80	5,60	2,30	4,60	3,22
FE.DSRM 18 UP	70	2,50	5,00	2,30	4,60	3,22
FE.DSRM 20 UP	100	2,80	5,60	2,50	5,00	3,50
FE.DSRM 22 UP	120	6,00	12,00	4,50	9,00	6,30











FILETAGE MÉTRIQUE	serrage (Nm)	L	L			L	
Nombre d'anneaux de levage	-		2	3 → 4			
Angle de levage β	-	45° → 60°	Asymetrique	0° → 45°	45° → 60°	Asymetrique	
Angle de charge α	-	45° → 60°	-	0° → 45°	45° → 60°	-	
FE.DSRM 8 UP	6	0,50	0,50	1,05	0,75	0,50	
FE.DSRM 10 UP	10	0,90	0,90	1,89	1,35	0,90	
FE.DSRM 12 UP	15	1,30	1,30	2,73	1,95	1,30	
FE.DSMM 14 UP	30	1,80	1,80	3,78	2,70	1,80	
FE.DSRM 16 UP	50	2,30	2,30	4,83	3,45	2,30	
FE.DSRM 18 UP	70	2,30	2,30	4,83	3,45	2,30	
FE.DSRM 20 UP	100	2,50	2,50	5,25	3,75	2,50	
FE.DSRM 22 UP	120	4,50	4,50	9,45	6,75	4,50	



ACCESSOIRES ET APPAREILS DE LEVAGE 01 76 21 07 46 - www.tlm77.com 1000 rue du Maréchal Juin - 77000 VAUX-LE-PENIL

TABLEAUX DES ANGLES DE LEVAGE

COEFFICIENT DE SÉCURITÉ 5:1

α max:90° β max:60°		^	†			β
L : Charge a lever		<u></u>				
FILETAGE MÉTRIQUE	Couple de serrage (Nm)	L	L	L Da	α <u>τ</u>	L
Nombre d'anneaux de levage	-	1	2	1	2	-
Angle de levage β	-	o°	0°	O°	O°	0° → 45°
Angle de charge α	-	O°	0°	90°	90°	0° → 45°
FE.DSRM 8 UP	6	0,80	1,60	0,40	0,80	0,56
FE.DSRM 10 UP	10	1,30	2,60	0,70	1,40	0,98
FE.DSRM 12 UP	15	1,50	3,00	1,05	2,10	1,47
FE.DSMM 14 UP	30	2,50	5,00	1,40	2,80	1,96
FE.DSRM 16 UP	50	2,70	5,40	2,00	4,00	2,80
FE.DSRM 18 UP	70	2,50	5,00	2,30	4,60	3,22
FE.DSRM 20 UP	100	2,80	5,60	2,50	5,00	3,50
FE.DSRM 22 UP	120	5,50	11,00	3,50	7,00	4,90











FILETAGE MÉTRIQUE	serrage (Nm)	L	L	L		L	
Nombre d'anneaux de levage	-		2	3 → 4			
Angle de levage β	-	45° → 60°	Asymetrique	0° → 45°	45° → 60°	Asymetrique	
Angle de charge α	-	45° → 60°	-	0° → 45°	45° → 60°	-	
FE.DSRM 8 UP	6	0,40	0,40	0,84	0,60	0,40	
FE.DSRM 10 UP	10	0,70	0,70	1,47	1,05	0,70	
FE.DSRM 12 UP	15	1,05	1,05	2,21	1,58	1,05	
FE.DSRM 14 UP	30	1,40	1,40	2,94	2,10	1,40	
FE.DSRM 16 UP	50	2,00	2,00	4,20	3,00	2,00	
FE.DSRM 18 UP	70	2,30	2,30	4,83	3,45	2,30	
FE.DSRM 20 UP	100	2,50	2,50	5,25	3,75	2,50	
FE.DSRM 22 UP	120	3,50	3,50	7,35	5,25	3,50	