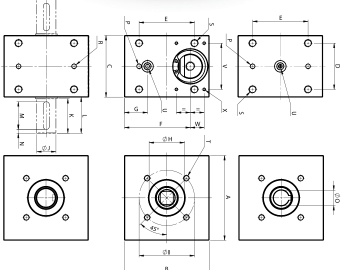
BOÎTIERS ESLR



ESLR

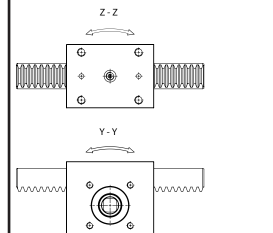
BOÎTIERS





	ESLR 50	ESLR 51	ESLR 53	
Α	80	110	180	
В	80	110	180	
C	70	80	130	
D	55	60	105	
E	50	72	120	
F	59	85,5	139,5	
G	26	30	55	
Centrage H	Ø 26 K6 x 3	Ø 47 K6 x 4	Ø 72 K6 x 4	
I	Ø 48	Ø 72	Ø 110	
J	Ø 14h7	Ø 25h7	Ø 42h7	
K	30	45	60	
L	32	47	62	
М	25	36	50	
N	2	5	5	
0	Ø 10h7	Ø 20h7	Ø 35h7	
Р	Ø 6h7 x10	Ø 6h7 x10	Ø 6h7 x10	
R	Ø 6h7 x5	Ø 6h7 x3	Ø 6h7 x5	
S	M8 x 16 traversant Ø6,8	M10 x 20 traversant Ø8,5	M12 x 27 traversant Ø10,2	
T	M6 x 12	M6 x 12	M10 x 20	
Graissage U	M10 x1 x10	M10 x1 x10	M10 x1 x10	
V	52	60	100	
W	15	18	35	
Х	M4 x 6	M6 x 8	M4 x 8	

DÉTERMINATION









La Force de Levage F indiquée dans le tableau est fonction de la masse à lever et de l'accélération :

$\mathbf{F} = \mathbf{m.a} (\mathbf{F} \text{ en N} - \mathbf{m} \text{ en kg} - \mathbf{a} \text{ en m/S}^2)$

Une accélération faible permet donc de lever une charge importante. Cette charge diminue si l'accélération est plus forte. (F ne devant pas dépasser la valeur indiquée dans le tableau).

Charge de levage (en vertical) :

 $Fv (N) = FL+FZ + \{(mL+ mZ).a\} + 20Nx1.08$

Charge en déplacement horizontal :

FH (N) = $\{(mL + mZ).a\} + 20Nx1.08$

FL = Force statique due à la charge (N)

FZ = Force statique due à la crémaillère (N)

mL = Poids de la charge (kg)

mZ = Poids de la crémaillère (kg)

Valeurs à ne pas dépasser sur équipements (arbre- crémaillère - accouplement differentiel - accouplement)							
ESLR		50	51	53			
Couple sur l'arbre d'entrée	Nm	40	152	954			
Rectitude de l'arbre d'entrée	mm/m	0,3	0,3	0,3			
Angle de torsion de l'arbre	°/m	1	1	1			
Module de la crémaillère		1	2,5	2,5			
Ø de la crémaillère	mm	14	20	42			

Moments à ne pas dépasser aux extrémités de la crémaillère							
ESLR		50	51	53			
Moment Mtx Statique	Nm	0	0	0			
Moment Mtx Dynamique	Nm	0	0	0			
Moment Mty Statique	Nm	200	400	2000			
Moment Mty Dynamique	Nm	18	22	150			
Moment Mtyz Statique	Nm	500	1000	4000			
Moment Mtyz Dynamique	Nm	50	110	4000			