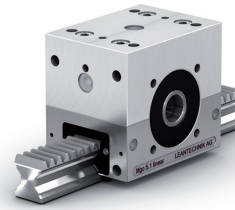
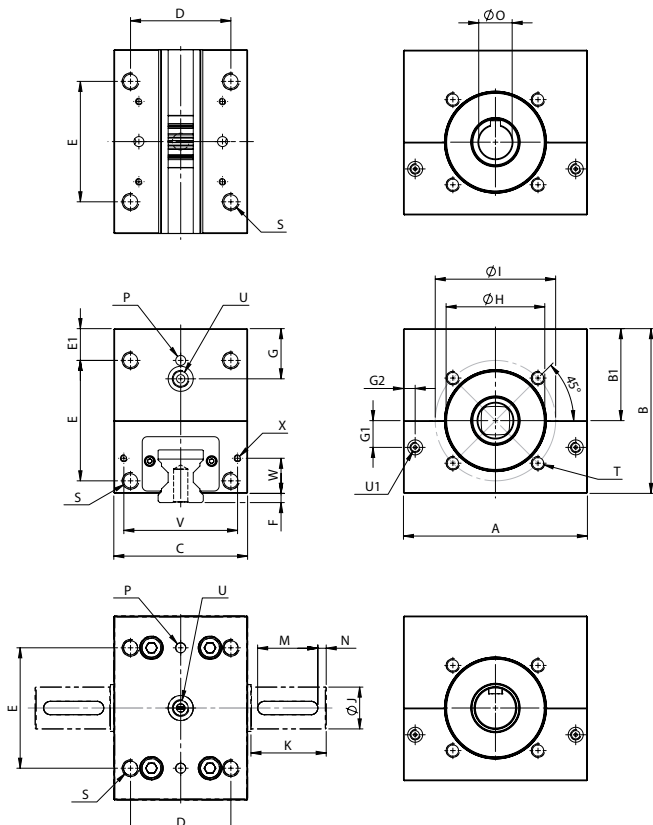


LRC LINÉAIRE



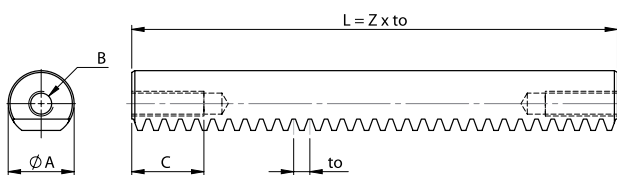
		50	51	53
A	mm	80	110	180
B	mm	71,5	98,5	161
B1	mm	40	55	90
C	mm	70	80	130
D	mm	55	60	105
E	mm	50	72	120
C1	mm	15	19	30
F	mm	3,5	5,5	5
G	mm	26	30	55
G1	mm	7,5	16	21,5
G2	mm	7	7	13
H	mm	Ø38,5 H7 I2	Ø59H7 I3	Ø92H7 I3
I	mm	Ø48	Ø72	Ø110
L	mm	Ø14h7	Ø25h7	Ø42h7
K	mm	30	45	60
L	mm	32	47	62
M	mm	25	36	50
N	mm	2	5	5
O	mm	Ø10h7	Ø20h7	Ø35h7
P	mm	Ø6H7 I10 M8 I25	Ø6H7 I10 M10 I25	Ø6H7 I10 M12 I35
S	mm	Ø6,8	Ø8,5	Ø10,2
T	mm	M6 I8	Traversant M8 I10	
U	mm		M10x1 I10	
U1	mm		M6 I5	
V	mm	58	62	100
W	mm	18	21	43
X	mm		M4 V8	

ACCESSOIRES POUR LRC - ESLR

CRÉMAILLÈRES



Désignation CR-ESLR x Taille x Longueur



Seules les crémaillères de 2m sont percées à leurs extrémités.
Si vous utilisez une longueur inférieure et avez besoin des trous d'extrémité (pour fixer un protecteur par exemple) veuillez à le signaler lors de votre commande.

		CR ESLR 50	CR ESLR 51	CR ESLR 53
A		25h6	32h6	60h6
B	mm	M10	M12	M20
C		30	35	50
Module		1	2,5	2,5
Poids	kg/m	3,5	5,45	19,1

RAILS DE GUIDAGE LISSES

Ces rails de guidage en acier traité sont disponibles avec différents types de perçages permettant de les fixer par-dessus, par-dessous ou par les extrémités.

Utilisés avec des chariots de guidage en parallèle à un LRC (ou LRCL) se déplaçant sur une crémaillère ils permettent un meilleur équilibre de la charge déplacée. Ils peuvent aussi recevoir des soufflets de protection.

