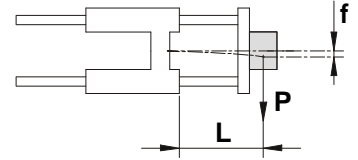


Modèle / Model	321	322	323
Ø vérin / cylinder	Ø12/16	Ø20	Ø25
A	10	10	10
B	9,6	11	11
C	47	62	62
D1	M4	M5	M5
D2	4,5	5,5	5,5
E1	32	52	52
E2	18	28	28
E3	58	68	68
E4	32	52	52
E5	22	28	28
F	8	10	10
G	25	40,5	40,5
H	31	57	57
J	19	23	23

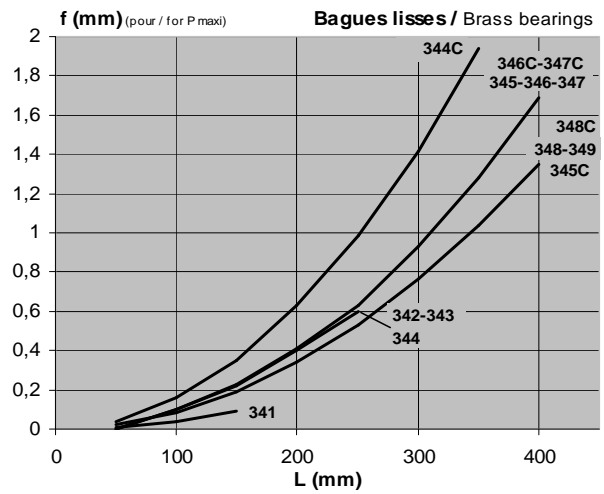
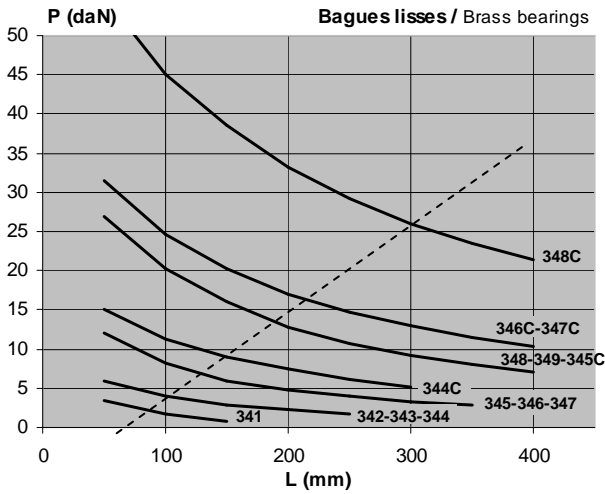
Modèle / Model	321	322	323
Ø vérin / cylinder	Ø12/16	Ø20	Ø25
K	15	20	20
K1	14	19	19
L0	28	38	38
L1	66	80	80
L3	69	84	84
L4	84	135	135
L5	60	100	100
L7	9	22	22
L8	38	55	55
P	8	10	10
R	M16x1,5	M22x1,5	M22x1,5
S	M6	M8	M10x1,25
T	M5	M5	M5
W	1,5	1,5	1,5

DIAGRAMMES DE CHARGES / LOAD DIAGRAMS

En dynamique, pour les charges déportées et les grandes courses (au dessous de la ligne pointillée), préférer un guidage sur douilles à billes, sinon diviser la charge par 4 .
 / On dynamic, for deporting loads and long strokes (under the dotted line), it's preferable to choose a ball bearing unit, otherwise divide the load by 4.



GUIDAGES en U / U Linear Guide Units - Type 34 / 34*C :



GUIDAGES en H / H Linear Guide Units - Type 32 :

