

Rondelle ressort

DIN 2093



Matière :
Acier à ressort.

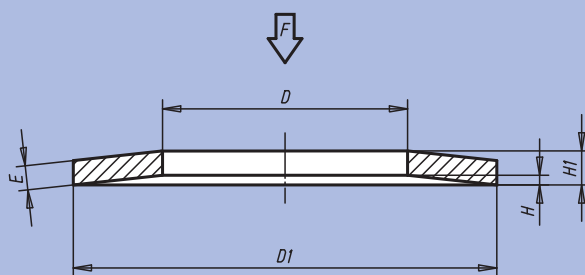
Finition :
Phosphaté et lubrifié.

Exemple de commande :
nlm 07360-080

Nota :
Si les rondelles ressort sont montées en parallèle, la force totale est la somme des forces des rondelles ressorts. Cela signifie une force du ressort élevée pour un débattement faible.

Si les rondelles ressort sont montées en opposition, la force totale est la force d'une rondelle mais les déplacements s'additionnent. Cela signifie une force du ressort faible pour un débattement important.

$$F = 0,25 \cdot H$$



Référence	D	D1	E	H	H1	F (N)
07360-030	3,2	8	0,4	0,2	0,6	69,2
07360-050	5,2	10	0,4	0,3	0,7	87,8
07360-051	5,2	15	0,7	0,55	1,25	340,2
07360-060	6,2	12,5	0,5	0,35	0,85	120,0
07360-061	6,2	12	0,5	0,35	0,85	133,5
07360-070	7,2	14	0,8	0,3	1,1	283,8
07360-080	8,2	16	0,9	0,35	1,25	362,5
07360-081	8,2	16	0,6	0,45	1,05	172,0
07360-090	9,2	18	1	0,4	1,4	450,6
07360-100	10,2	20	1,1	0,45	1,55	548,2
07360-101	10,2	20	0,9	0,55	1,45	411,7
07360-102	10,2	20	0,8	0,55	1,35	304,3
07360-120	12,2	25	1,5	0,55	2,05	1040,0
07360-121	12,2	23	1,25	0,6	1,85	863,4
07360-123	12,2	23	1	0,6	1,6	474,7
07360-140	14,2	28	1,5	0,65	2,15	1033,0
07360-141	14,2	28	1	0,8	1,8	490,0
07360-160	16,3	31,5	1,75	0,7	2,45	1391,0
07360-161	16,3	31,5	1,25	0,9	2,15	790,5
07360-180	18,3	35,5	2	0,8	2,8	1864,0
07360-182	18,3	35,5	1,25	1	2,25	730,9
07360-200	20,4	40	2,25	0,9	3,15	2336,0
07360-220	22,4	45	2,5	1	3,5	2773,0
07360-250	25,4	50	3	1,1	4,1	4255,0
07360-251	25,4	50	2,5	1,4	3,9	3473,0
07360-280	28,5	56	2	1,6	3,6	1910,0
07360-310	31	63	2,5	1,75	4,25	2942,0
07360-360	40,5	70	4	1,7	5,7	9025,0