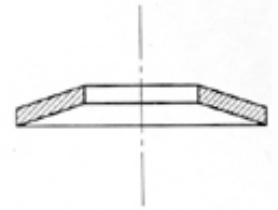
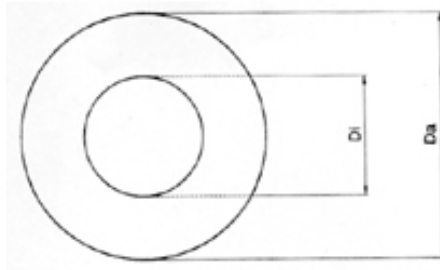


# ► RESORTES



RESORTE A  
PLATILLO DIN 2093  
(CODIGO RP)



## ► CARACTERÍSTICAS

Código Solicitud:  
PX (DaxDixS)

Da	Di	S	h	h + s	P. en Kgs.	f 0.75 h
8	4.2	0.30	0.25	0.55	12	0.19
8	4.2	0.40	0.20	0.60	21	0.15
10	5.2	0.40	0.30	0.70	21	0.22
10	5.2	0.50	0.25	0.75	34	0.19
*12	5.2	0.50	0.40	0.90	36	0.30
*12	5.2	0.60	0.35	0.95	51	0.26
12.5	6.2	0.50	0.35	0.85	30	0.26
12.5	6.2	0.70	0.30	1.00	66	0.22
14	7.2	0.50	0.40	0.90	29	0.30
14	7.2	0.80	0.30	1.10	80	0.22
16	8.2	0.60	0.45	1.05	42	0.34
16	8.2	0.90	0.35	1.25	103	0.26
*17.5	7.3	0.90	0.50	1.40	114	0.37
18	9.2	0.70	0.50	1.20	58	0.37
18	9.2	1.00	0.40	1.40	128	0.30
20	10.2	0.80	0.55	1.35	77	0.41
20	10.2	1.10	0.45	1.55	155	0.34
22.5	11.2	1.80	0.65	1.45	73	0.49
22.5	11.2	1.25	0.50	1.75	195	0.37
*23	8.2	0.70	0.90	1.60	66	0.67

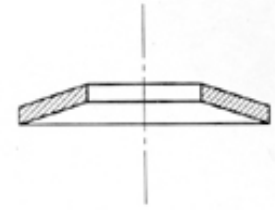
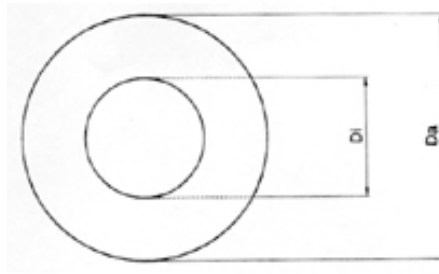
\* Estas medidas no corresponden a la Norma Din 2093



# RESORTES



RESORTE A  
PLATILLO DIN 2093  
(CODIGO RP)



## ► CARACTERÍSTICAS

**Código Solicitud:**

PX (DaxDixS)

**[1]**  $f = 0.75 \times h$

P= fuerza elástica  
del platillo sencillo

Para  $f = 0.75 \times h$

Da	Di	S	h	h + s	P. en Kgs. (1)	f (1)
25	12.2	0.90	0.70	1.60	88	0.52
25	12.2	1.50	0.55	2.05	300	0.41
*28	10.2	1.00	1.00	2.00	133	0.75
28	14.2	1.00	0.80	1.80	115	0.60
28	14.2	1.50	0.65	2.15	290	0.49
31.5	16.3	1.25	0.90	2.15	195	0.67
31.5	16.3	1.75	0.70	2.45	400	0.52
35.5	18.3	1.25	1.00	2.25	175	0.75
35.5	18.3	2.00	0.80	2.80	530	0.60
*40	16.3	1.50	1.45	2.95	321	1.08
40	20.4	1.50	1.15	2.65	267	0.85
40	20.4	2.25	0.90	3.15	660	0.67
45	22.4	1.75	1.30	3.05	370	0.97
45	22.4	2.50	1.00	3.50	790	0.75
*50	20.4	2.00	1.70	3.70	555	1.27
50	25.4	2.00	1.40	3.40	485	1.05
50	25.4	3.00	1.10	4.10	1.220	0.82
56	28.5	2.00	1.60	3.60	452	1.20
56	28.5	3.00	1.30	4.30	1.150	0.97
63	31	2.50	1.75	4.25	730	1.31
71	36	2.50	2	4.50	690	1.50

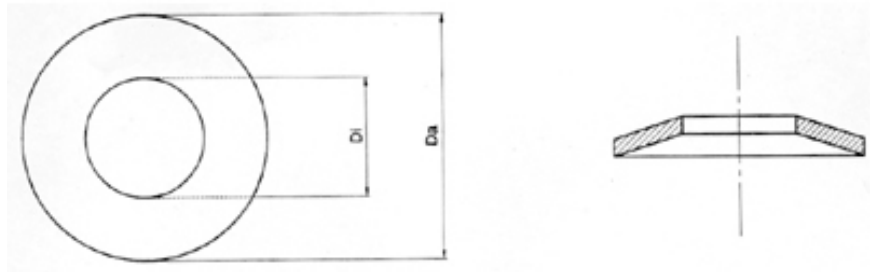
\* Estas medidas no corresponden a la Norma Din 2093



# RESORTES



RESORTE A  
PLATILLO DIN 2093  
(CODIGO RP)



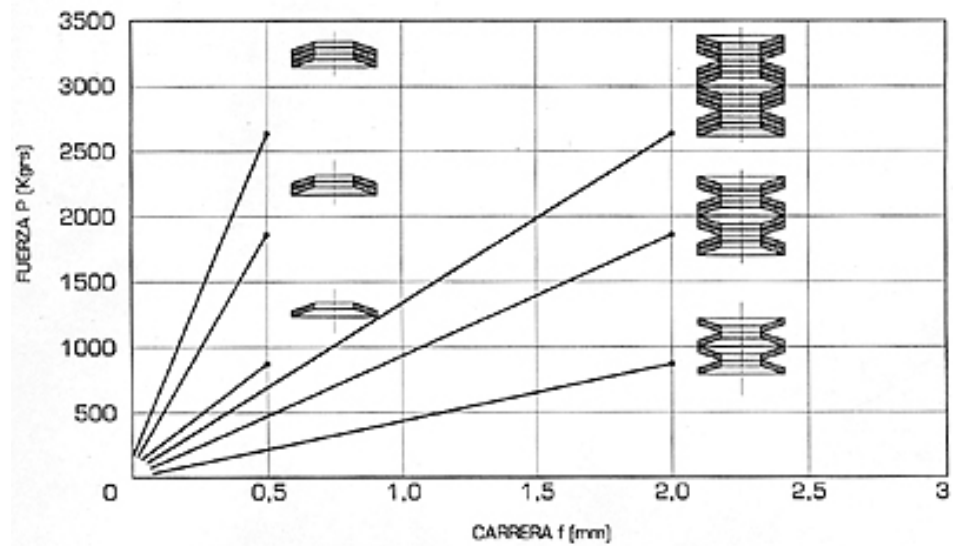
Los resortes están formados por platillos de forma cónica que son cargados en dirección de su eje. Se pueden emplear como platillos sencillos, en paquetes apilados en igual sentido, alineado en sentido alterno, o como paquetes alineados en sentido alterno

## ▶ CARACTERÍSTICAS

Código Solicitud:  
PX (DaxDixS)

[1]  $f = 0.75 \times h$

P= fuerza elástica  
del platillo sencillo  
Para  $f = 0.75 \times h$



En los resortes se debe tener en cuenta que la fuerza de la fricción, depende del mínimo de capas por paquete y de la lubricación. Esta reducción de la fuerza elástica puede estimarse.

SIMPLE	DOBLE	TRIPLE	CUADRUPLE
6%	12%	18%	24%

