

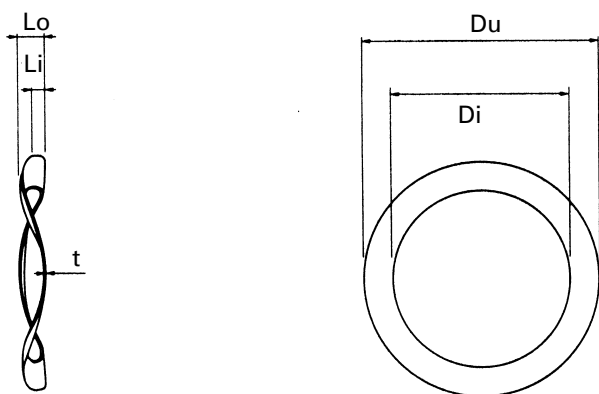


Golfringen worden gewoonlijk toegepast voor belasting in kleine ruimten, meestal voor het opvangen van speling.

Een typisch voorbeeld hiervan is de axiale speling van kogellagers.

Nummers gemerkt met een R zijn van Roestvrijstaal.

Iedere veer heeft een eigen catalogusnummer. Bij uw bestellingen kunt u eenvoudig volstaan met het vermelden van het aantal en het catalogusnummer.



## Symboolomschrijving:

Du	=	Uitwendige diameter
Di	=	Inwendige diameter
t	=	Materiaaldikte
Lo	=	Ongespannen lengte
Ln	=	Gespannen lengte
F <sub>n</sub>	=	Kracht bij gespannen lengte in Newton
Di en Du	=	In vlakke toestand

In vlakke toestand		t	Lo	Ln	Fn Newton ±15%	Nummer	Prijs groep
Du	Di						
4,65	3,40	0,09	0,58	0,30	1,11 - 2,22	W61300R	G
6,15	4,92	0,14	0,76	0,38	2,22 - 4,45	W61310R	G
7,75	6,17	0,17	0,76	0,38	2,22 - 4,45	W61320R	G
9,32	6,73	0,15	0,76	0,38	8,90 - 17,80	W61330	G
9,32	6,73	0,15	0,76	0,38	8,90 - 17,80	W61340R	G
12,29	10,08	0,23	0,74	0,51	13,35 - 22,25	W61350	G
12,50	8,89	0,18	0,89	0,51	13,35 - 22,25	W61360	G
12,50	8,89	0,18	0,89	0,51	13,35 - 22,25	W61370R	G
15,44	11,66	0,20	0,94	0,64	13,35 - 22,25	W61380	G
15,70	11,18	0,20	1,02	0,64	13,35 - 22,25	W61390	G
15,70	11,18	0,20	1,02	0,64	13,35 - 22,25	W61400R	G
18,57	14,94	0,23	1,19	0,76	13,35 - 22,25	W61410	G
18,64	13,94	0,23	1,27	0,76	17,80 - 31,20	W61420	G
18,64	13,94	0,23	1,27	0,76	17,80 - 31,20	W61430R	G
21,72	16,51	0,25	1,52	0,76	17,80 - 31,20	W61440	G
21,72	16,51	0,25	1,52	0,76	17,80 - 31,20	W61450R	G
23,50	18,26	0,25	1,68	0,84	26,70 - 40,10	W61460	G
25,50	19,81	0,27	1,80	0,89	31,20 - 44,50	W61470	G
27,43	21,31	0,29	1,85	0,91	35,60 - 53,40	W61480	G
27,99	21,74	0,30	1,91	0,94	40,10 - 57,90	W61490	G
29,44	22,89	0,33	2,03	1,02	44,50 - 62,30	W61500	G
31,37	24,41	0,36	2,21	1,09	57,90 - 75,70	W61510	G
34,32	26,70	0,38	2,51	1,24	71,20 - 89,00	W61520	G
39,19	30,51	0,43	2,67	1,32	84,60 - 102,40	W61530	J
39,19	30,51	0,51	3,18	1,57	120,20 - 155,70	W61540	J
40,46	31,47	0,46	2,79	1,39	93,50 - 120,20	W61550	J
41,17	32,03	0,47	2,84	1,42	97,90 - 124,60	W61560	J
46,20	35,66	0,51	3,18	1,57	115,70 - 151,30	W61570	M
51,51	40,01	0,56	3,56	1,75	137,90 - 173,60	W61580	M
54,15	42,11	0,58	3,76	1,85	146,90 - 191,40	W61590	M
61,47	47,55	0,64	4,27	2,08	178,00 - 223,00	W61600	M
67,18	52,55	0,71	4,67	2,29	223,00 - 285,00	W61610	M
71,53	56,88	0,76	5,00	2,47	254,00 - 325,00	W61620	M
79,20	61,47	0,89	5,26	2,64	343,00 - 441,00	W61630	P
84,53	66,12	0,91	5,77	2,84	352,00 - 450,00	W61640	P
89,38	69,60	0,97	5,94	2,95	392,00 - 498,00	W61650	P
99,49	77,39	1,07	6,55	3,25	467,00 - 601,00	W61660	V
109,22	85,60	1,14	7,67	3,76	547,00 - 699,00	W61670	V
117,53	91,74	1,19	8,49	4,11	623,00 - 792,00	W61680	V
126,92	98,81	1,27	9,02	4,37	694,00 - 881,00	W61690	W
137,36	106,88	1,35	9,86	4,75	770,00 - 983,00	W61700	W
147,75	115,06	1,40	11,18	5,31	850,00 - 1081,00	W61710	ZZ
156,79	122,00	1,47	11,76	5,59	935,00 - 1193,00	W61720	ZZ
166,37	130,05	1,55	12,60	5,97	1019,00 - 1295,00	W61730	ZZ
176,40	137,36	1,60	13,65	6,43	1104,00 - 1406,00	W61740	ZZ
186,06	144,07	1,65	14,61	6,83	1193,00 - 1522,00	W61750	ZZ