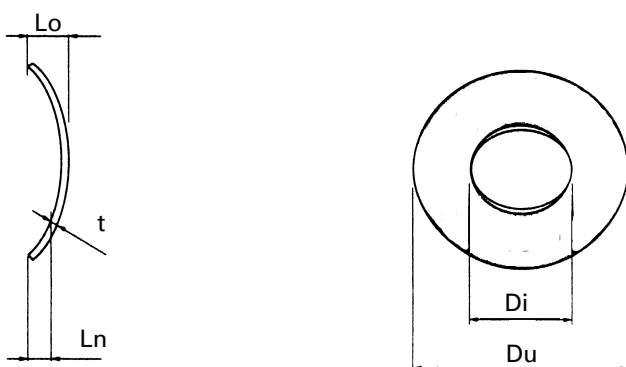


Precisie sinusveren zijn in vele verschillende maten voorradig.

Ze zijn gemaakt van hoogwaardig materiaal. Ze zijn braamvrij en kunnen volledig platgedrukt worden zonder hoogte te verliezen.

Sinusveren worden gebruikt voor een relatief lichte belasting, meestal voor opheffing van axiale eindspeling.

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 _n	=	Kracht bij gespannen lengte in Newton
Di en Du	=	In vlakke toestand

As	In vlakke toestand		Bus	Lo	Ln	Fn Newton ±15%	t	Nummer	Prijs groep
	Di	Du							
2,38	2,54	5,46	5,56	0,71	0,38	7	0,11	64980	G
2,38	2,54	5,46	5,56	0,64	0,38	10	0,14	64990	G
3,35	3,43	6,22	6,35	1,24	0,66	4	0,10	65000	G
3,35	3,43	6,22	6,35	0,86	0,51	9	0,15	65010	G
3,35	3,43	7,79	7,94	0,94	0,51	18	0,18	65020	G
3,35	3,43	7,79	7,94	0,86	0,51	27	0,22	65030	G
3,68	3,76	6,86	7,14	1,32	0,71	5	0,11	65040	G
3,68	3,76	6,86	7,14	0,89	0,56	11	0,18	65050	G
3,68	3,76	8,18	8,73	0,94	0,53	22	0,21	65060	G
3,68	3,76	8,18	8,73	0,86	0,53	33	0,25	65070	G
4,32	4,42	8,18	8,73	1,63	0,86	7	0,13	65080	G
4,32	4,42	8,18	8,73	1,07	0,64	13	0,19	65090	G
4,32	4,42	9,40	9,53	1,12	0,61	27	0,23	65100	G
4,32	4,42	9,40	9,53	0,99	0,61	40	0,29	65110	G
4,95	5,08	9,40	9,53	1,75	0,89	10	0,15	65120	G
4,95	5,08	9,40	9,53	1,19	0,71	20	0,23	65130	G
4,95	5,08	10,74	11,11	1,19	0,69	40	0,29	65140	G
4,95	5,08	10,74	11,11	1,09	0,69	60	0,36	65150	G
4,95	5,16	8,18	8,73	1,35	0,66	5	0,13	65142	G
4,95	5,16	8,18	8,73	1,09	0,64	8	0,17	65146	G
5,72	5,87	10,74	11,11	2,06	1,07	11	0,16	65160	G
5,72	5,87	10,74	11,11	1,35	0,81	22	0,25	65170	G
5,72	5,87	12,45	12,70	1,45	0,81	45	0,30	65180	G
5,72	5,87	12,45	12,70	1,27	0,81	67	0,38	65190	G
6,35	6,73	12,45	12,70	2,31	1,17	16	0,19	65200	G
6,35	6,73	12,45	12,70	1,60	0,86	31	0,28	65210	G
6,35	6,73	14,00	14,29	1,52	0,86	62	0,37	65220	G
6,35	6,73	14,00	14,29	1,32	0,86	93	0,47	65230	G
6,35	6,83	10,74	11,11	1,78	0,94	8	0,17	65223	G
6,35	6,83	10,74	11,11	1,40	0,81	11	0,21	65226	G
7,14	7,52	14,00	14,29	2,57	1,40	18	0,22	65240	H
7,14	7,52	14,00	14,29	1,78	0,97	36	0,30	65250	H
7,94	8,41	12,45	12,70	1,96	1,04	10	0,19	65260	H
7,94	8,41	12,45	12,70	1,57	0,89	20	0,28	65270	H
7,94	8,31	15,54	15,88	2,87	1,52	20	0,23	65280	H
7,94	8,31	15,54	15,88	1,96	1,07	40	0,33	65290	H
8,73	9,22	17,07	17,46	3,05	1,60	25	0,25	65300	H
8,73	9,22	17,07	17,46	2,06	1,19	49	0,38	65310	H
9,53	10,16	15,54	15,88	2,49	1,09	13	0,23	65320	H
9,53	10,16	15,54	15,88	1,88	1,00	27	0,33	65330	H
9,53	10,03	18,76	19,05	3,28	1,85	27	0,28	65340	H
9,53	10,03	18,76	19,05	2,18	1,27	53	0,41	65350	H
9,53	10,16	17,07	17,46	2,92	1,50	20	0,25	65342	H
9,53	10,16	17,07	17,46	2,01	1,17	40	0,38	65346	H
11,11	11,86	17,07	17,46	2,92	1,52	17	0,25	65360	H
11,11	11,86	17,07	17,46	2,13	1,14	33	0,38	65370	H
11,11	11,73	21,77	22,23	3,86	2,01	33	0,30	65380	H
11,11	11,73	21,77	22,23	2,54	1,45	67	0,46	65390	H
11,11	13,34	24,89	25,40	3,33	1,85	67	0,46	65433	J
11,11	13,34	31,12	31,75	3,84	2,16	111	0,53	65436	J
12,70	13,49	20,19	20,64	3,28	1,75	22	0,29	65400	J
12,70	13,49	20,19	20,64	2,49	1,14	45	0,43	65410	J
12,70	13,34	24,89	25,40	4,17	2,11	45	0,36	65420	J
12,70	13,34	24,89	25,40	2,79	1,60	89	0,53	65430	J
14,28	15,18	21,77	22,23	3,68	1,88	24	0,30	65440	J
14,28	15,18	21,77	22,23	2,79	1,49	49	0,46	65450	J
15,88	16,84	24,89	25,40	4,06	2,34	31	0,36	65460	J
15,88	16,84	24,89	25,40	2,99	1,70	62	0,53	65470	J
19,05	20,32	28,02	25,58	4,70	2,49	36	0,41	65480	J
19,05	20,32	28,02	25,58	3,51	1,75	53	0,53	65490	J