



## Nostolenkit kierteellä



**Vaijerinostolenkit ja LD Nostosilmukka ovat nostoelimiä, joita voidaan käyttää yhdessä vastaavan Rd- tai M- kierteen omaavan sisäkierreankkurin kanssa betonielementtien nostoihin ja kuljettamiseen.**

Käytettäessä ulkokierteisiä nostolenkkejä yhdessä sisäkierteisten nostoankkureiden kanssa vältetään työmaalla tapahtuvista betonielementtien pyöröteräsnostolenkkien katkaisuisista ja paikkaamisista. Näiden työvaiheiden sijasta vaijerinostolenkki irrotetaan elementistä ja tarvittaessa nosto-osan asennuskolo tulpataan. Tämä helpottaa ja nopeuttaa elementtien asennusta.

Vaijerinostolenkit on merkitty muovisella tunnisterenkaalla, josta ilmenee sallittu kuormitusarvo ja kierretyyppi. Kierrekoko ilmenee myös tunnisterenkaan värin mukaan, joka on joka kierrekoossa yksilöllinen.

Nostoelimet ovat CE-merkittyjä.

**SALON  
TUKITUOTE**

Salon Tukituote Oy | Kaskiahonkatu 8, FI-24280 SALO, FINLAND  
Tel. +358 (0)2 731 2415, Fax +358 (0)2 733 3922, tukituote@tukituote.fi



Hyväksynät ja  
laatudokumentit:  
kysy lisää  
myynnistämme.

[www.tukituote.fi](http://www.tukituote.fi)

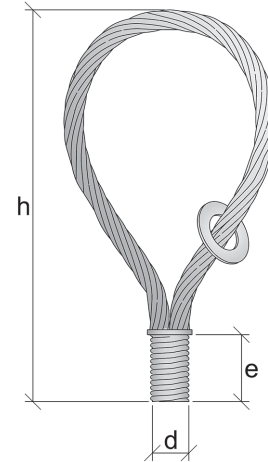
# Vaijerinostolenkki LL

Nostolenkit kierteellä

## Rd-kierteellä

Nostokulmat 0 – 45 astetta

Tuote n:o	Kuormat	Kierre d x e	Vaijeri Ø mm	h mm
0650	0,5	Rd 12 x 22	6	155
0652	0,8	Rd 14 x 24	7	155
0654	1,2	Rd 16 x 27	8	155
0656	1,6	Rd 18 x 34	9	190
0658	2,0	Rd 20 x 35	10	215
0660	2,5	Rd 24 x 37	12	255
0662	4,0	Rd 30 x 50	16	300
0664	6,3	Rd 36 x 65	18	340
0666	8,0	Rd 42 x 70	20	425
0668	12,5	Rd 52 x 80	26	480



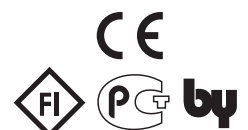
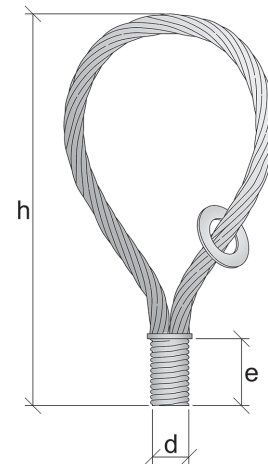
# Vaijerinostolenkki LL

Nostolenkit kierteellä

## M-kierteellä

Nostokulmat 0 – 45 astetta

Tuote n:o	Kuormat	Kierre d x e	Vaijeri Ø mm	h mm
0651	0,5	M 12 x 22	6	155
0653	0,8	M 14 x 24	7	155
0655	1,2	M 16 x 27	8	155
0657	1,6	M 18 x 34	9	190
0659	2,0	M 20 x 35	10	215
0661	2,5	M 24 x 37	12	255
0663	4,0	M 30 x 50	16	300
0665	6,3	M 36 x 65	18	340
0667	8,0	M 42 x 70	20	425
0669	12,5	M 52 x 80	26	480



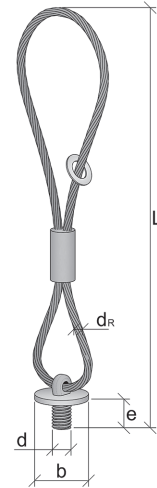
Hyväksynät ja  
laatudokumentit:  
kysy lisää  
myynnistämme.

# Vaijerinostolenkki PL

Nostolenkit kierteellä

Rd-kierteellä ja painelevyllä  
Nostokulmat 0 – 90 astetta

Tuote n:o	Kuormat	Kierre	Painelevy Ø mm	Vaijeri Ø mm	h mm
0650G8PL	0,5	Rd 12	47	6	335
0654G8PL	1,2	Rd 16	56	8	385
0658G8PL	2,0	Rd 20	68	10	470
0660G8PL	2,5	Rd 24	74	12	550
0662G8PL	4,0	Rd 30	90	16	590
0664G8PL	6,3	Rd 36	103	18	780
0666G8PL	8,0	Rd 42	96	20	860
0668G8PL	12,5	Rd 52	120	26	1080

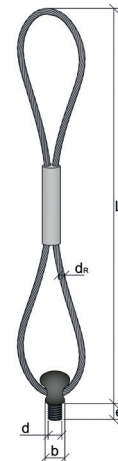


# Vaijerinostolenkki LL-G

Nostolenkit kierteellä

M-kierteellä  
Nostokulmat 0 – 90 astetta

Tuote n:o	Kuormat	Kierre	Kosketuspinta Ø mm	Vaijeri Ø mm	h mm
0651G8	0,5	M 12	25	6	335
0655G8	1,2	M 16	25	8	385
0659G8	2,0	M 20	45	10	470
0661G8	2,5	M 24	45	12	550
0663G8	4,0	M 30	45	16	590
0665G8	6,3	M 36	75	18	780
0667G8	8,0	M 42	75	20	860
0669G8	12,5	M 52	75	26	1080

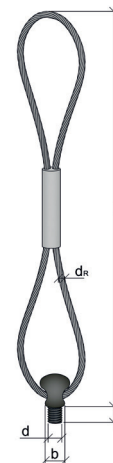


# Vaijerinostolenkki LL-G

Nostolenkit kierteellä

Rd-kierteellä  
Nostokulmat 0 – 90 astetta

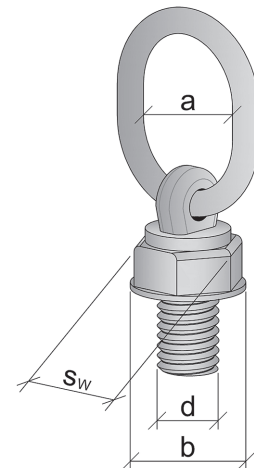
Tuote n:o	Kuormat	Kierre	Kosketuspinta Ø mm	Vaijeri Ø mm	h mm
0650G8	0,5	Rd 12	25	6	335
0654G8	1,2	Rd 16	25	8	385
0658G8	2,0	Rd 20	45	10	470
0660G8	2,5	Rd 24	45	12	550
0662G8	4,0	Rd 30	45	16	590
0664G8	6,3	Rd 36	75	18	780
0666G8	8,0	Rd 42	75	20	860
0668G8	12,5	Rd 52	75	26	1080



Hyväksynyt ja  
laatudokumentit:  
kysy lisää  
myynnistämme.

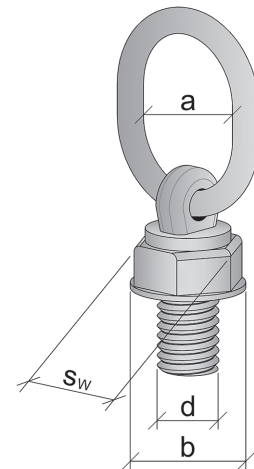
## Kääntyvä nostoelin Rd-kierteellä Nostokulmat 0 – 90 astetta

Tuote n:o	Kuormat	Kierre	Kosketuspinta Ø mm	Avainväli mm
0689	0,50	Rd 12	36	30
0690	0,70	Rd 14	36	30
0691	1,25	Rd 16	36	30
0692	1,60	Rd 18	50	30
0693	2,00	Rd 20	50	30
0694	2,50	Rd 24	57	46
0695	4,00	Rd 30	66	46
0696	6,30	Rd 36	80	65
0697	8,00	Rd 42	80	80
0698	12,50	Rd 52	80	80



## Kääntyvä nostoelin M-kierteellä Nostokulmat 0 – 90 astetta

Tuote n:o	Kuormat	Kierre	Kosketuspinta Ø mm	Avainväli mm
0602	0,50	M 12	36	30
0604	0,70	M 14	36	30
0606	1,25	M 16	36	30
0608	1,60	M 18	50	30
0610	2,00	M 20	50	30
0612	2,50	M 24	57	46
0614	4,00	M 30	66	46
0616	6,30	M 36	80	65
0618	8,00	M 42	80	80
0620	12,50	M 52	80	80



Hyväksynyt ja  
laatudokumentit:  
kysy lisää  
myynnistämme.