

BGW-Vaijerinostolenkit

Vaijerinostolenkit vaijeriin prässätyllä kierrehylsällä. Tunnistelevy näyttää kierteen koon ja sallitun kuorman.

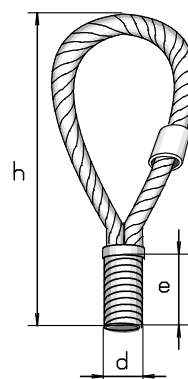
Vaijerinostolenkit eri vaijerin pituuksilla on saatavana tilauksesta.

Huomio! Käytettäessä **Vaijerinostolenkkiä painelevyllä** on varmistettava, että muottiin kiinnitykseen käytetty kiinnitysapuväline on halkaisijaltaan riittävän kokoinen painelevylle, tai että ankkuri asennetaan elementin pintaan.

Metalliseen muottiin kiinnitettäessä painelevyllisen nostolenkin kanssa suositellaan käytettäväksi **HM4-P Magneettipidintä**.

Vaijerinostolenkki kierteellä

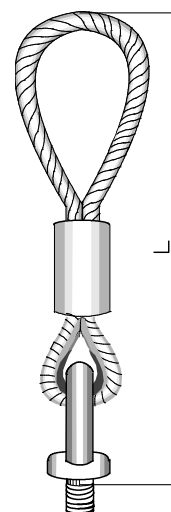
M-kierteellä		Rd-kierteellä		Kuorma t	h mm	Pakkaus kpl
d x e	Tuote no.	d x e	Tuote no.			
M 8 x	0647	Rd 8 x	0646			
M 10 x 20	0649	Rd 10 x 20	0648	0,5	130	
M 12 x 22	0651	Rd 12 x 22	0650	0,5	155	1
M 14 x 24	0653	Rd 14 x 24	0652	0,8	155	1
M 16 x 27	0655	Rd 16 x 27	0654	1,2	155	1
M 18 x 34	0657	Rd 18 x 34	0656	1,6	190	1
M 20 x 35	0659	Rd 20 x 35	0658	2,0	215	1
M 24 x 37	0661	Rd 24 x 37	0660	2,5	255	1
M 30 x 50	0663	Rd 30 x 50	0662	4,0	300	1
M 36 x 65	0665	Rd 36 x 65	0664	6,3	340	1
M 42 x 70	0667	Rd 42 x 70	0666	8,0	425	1
M 52 x 80	0669	Rd 52 x 80	0668	12,5	480	1



Vaijerinostolenkki Goliath – painelevyllä

Poikki- ja viistovetoon
Vaijeri 8-puristuksella

M-kierteellä		Rd-kierteellä		Kuorma t	Pituus mm	Ø vaijeri d	Pk kpl
d	Tuote no.	d	Tuote no.				
M 12	0651G8PL	Rd 12	0650G8PL	0,5	335	8	1
M 16	0655G8PL	Rd 16	0654G8PL	1,2	385	8	1
M 20	0659G8PL	Rd 20	0658G8PL	2,0	470	10	1
M 24	0661G8PL	Rd 24	0660G8PL	2,5	550	12	1
M 30	0663G8PL	Rd 30	0662G8PL	4,0	590	16	1
M 36	0665G8PL	Rd 36	0664G8PL	6,3	470	18	1
M 42	0667G8PL	Rd 42	0666G8PL	8,0	550	20	1
M 52	0669G8PL	Rd 52	0668G8PL	12,5	590	26	1



Vaijerinostolenkki Goliath

Poikki- ja viistovetoon
Vaijeri 8-puristuksella

M-kierteellä		Rd-kierteellä		Kuorma t	Pituus mm	Ø vaijeri mm	Pk kpl
d	Tuote no.	d	Tuote no.				
M 12	0651G8	Rd 12	0650G8	0,5	335	8	1
M 16	0655G8	Rd 16	0654G8	1,2	385	8	1
M 20	0659G8	Rd 20	0658G8	2,0	470	10	1
M 24	0661G8	Rd 24	0660G8	2,5	550	12	1
M 30	0663G8	Rd 30	0662G8	4,0	590	16	1
M 36	0665G8	Rd 36	0664G8	6,3	780	18	1
M 42	0667G8	Rd 42	0666G8	8,0	860	20	1
M 52	0669G8	Rd 52	0668G8	12,5	1080	26	1

