

SAKARAKYTKIN JAW

Sakarakytkin moottoreille

SX050B

Jaw-sakarakytkin

- Yksinkertainen rakenne
- Kosteus, rasvat ja öljyt eivät vaikuta kytkimen toimintaan
- Elementti materiaaleina nitrili, polyuretaani ja hytel



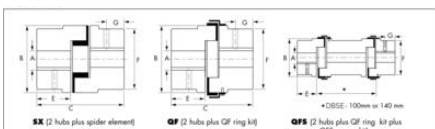
TUOTEKUVAUS

Sakarakytkimet ovat joustavia ja ne kestävätkin pieniä aksiaalisia poikkeamia ja kulmia. Ne ovat myöskin hyvin yleisiä ja helppo käyttää.

TEKNISEET TIEDOT

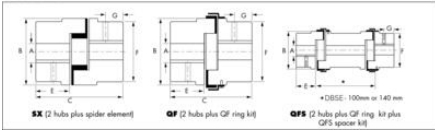
TIEDOT

Paino	0,1 kg
Max. nopeus	18000 kierrosta/min
Leveys B	27,5 mm
Pituus C	44 mm
E	16 mm
F	27,5 mm
G	6,5 mm
Koko	050
Esiporaus A	6 mm
Kiinnitysruuvit	M6
Onton akselin maksimi halkaisija	14 mm
Maximum bore	14 mm



Speed rev/min	Coupling Size										
	035	050	070	075	090	095	100	110	150	190	225
150	0,05	0,027	0,05	0,12	0,20	0,27	0,58	1,10	1,56	2,09	2,93
720	0,04	0,260	0,43	0,80	1,41	1,96	4,18	7,94	11,23	16,57	21,89
960	0,05	0,350	0,58	1,20	1,93	2,59	5,58	10,59	14,98	20,09	28,13
1440	0,07	0,530	0,87	1,80	2,89	3,89	8,56	16,38	22,46	30,14	42,20
2880	0,15	1,730	3,61	6,78	7,78	16,73	31,77	44,83	60,28	84,40	116,40
3600	0,19	2,170	4,81	7,22	8,73	20,81	29,71	36,16	48,26	65,50	92,80
Normal torque (ft-lb)	0,30	3,950	8,77	11,90	19,20	24,60	56,4	100,00	150,00	200,00	280,00

Pilot Bore Hub Code*	Size	A		B		C	E	F	G	Set Screw	Approx. Ingr Rng	Max. speed rpm/min
		Pilot	Max.	SX	GF							
966L0099	035	3	9	10,0	—	27	13	16,0	3,0	M3	0,03	31000
966L0099	050	9	11	27,5	—	44	16	27,5	6,5	M4	0,10	18000
966L0099	070	9	19	35,0	—	51	19	35,0	9,5	M5	0,25	14000
966L0099	075	9	24	44,5	—	54	21	44,5	9,5	M5	0,35	11000
966L0099	090	9	24	64,0	—	64	21	64,0	8,7	M5	0,55	8000
966L0099	095	9	26	84,0	64	64	25	84,0	11,5	M6	0,65	8000
966L0099	100	12	35	65,0	77	89	25	65,0	12,5	M6	1,55	7000
966L0099	110	15	42	94,0	97	102	43	94,0	20,5	M10	3,00	5000
966L0099	150	15	48	96,0	112	115	45	96,0	22,5	M10	4,80	4000
966L0099	190	19	65	115,0	130	133	64	115,0	22,5	M12	7,00	3000
966L0099	225	19	60	127,0	143	153	64	138,0	25,5	M12	9,00	3000



Speed rev/min	Coupling Size										
	055	060	070	075	090	095	100	110	150	190	225
150	0.05	0.037	0.06	0.12	0.20	0.27	0.38	1.30	1.90	2.89	2.33
720	0.04	0.260	0.43	0.90	1.44	1.95	4.18	7.94	11.23	15.07	21.09
960	0.05	0.260	0.68	1.20	1.83	2.59	6.38	10.59	14.88	20.09	28.13
1440	0.07	0.320	0.87	1.80	2.89	3.89	8.36	15.88	22.48	30.14	42.20
2880	0.15	1.70	3.61	6.78	7.78	10.73	21.37	44.83	60.28	84.43	84.43
3600	0.19	2.170	4.61	7.22	9.73	20.91	39.71	66.16	75.35	105.50	105.50
Normal Torque (Nm)	0.90	3.510	6.77	11.90	19.20	25.80	56.4	105.00	160.00	200.00	280.00

Pilot Bore Hub Code*	Size	A		B		C	E	F	G	Set Screw	Approx mass kg†	Max. speed rpm/rev
		Pilot	Max	SX	GF							
968AC0999	450	3	9	16.0	—	27	13	16.0	3.0	M6	0.05	31000
968AC0999	600	6	14	27.5	—	44	18	27.5	6.0	M8	0.10	18000
968AC0999	675	9	19	35.0	—	61	19	35.0	8.0	M8	0.25	14000
968AC0999	975	9	24	44.5	—	64	21	44.5	8.0	M8	0.45	11000
968AC0999	990	9	24	54.0	—	64	21	54.0	8.7	M8	0.55	9000
968AC0999	995	9	28	64.0	64	64	25	64.0	11.5	M8	0.65	8000
968AC0999	990	12	26	65.0	77	80	35	65.0	12.5	M8	1.55	7000
968AC0999	110	15	42	84.0	87	108	43	84.0	20.5	M10	3.00	6000
968AC0999	150	15	48	96.0	112	115	45	96.0	22.5	M10	4.80	4000
968AC0999	190	19	85	115.0	130	133	64	102.0	22.5	M12	7.00	3600
968AC0999	225	19	60	127.0	143	163	64	108.0	26.5	M12	9.90	3600