

S & SZ HAJTÁSTECHNIKA KFT

H-2045. Törökbálint, Katona J. u. 1. (Térkép itt.)

Tel / fax: 06-23-335-956, fax: 06-23-510-156, e-mail: szuhai1@btelnet.hu

<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

13. Beépítési mód

Homlokkerekes hajtóművek G, ZG

M1

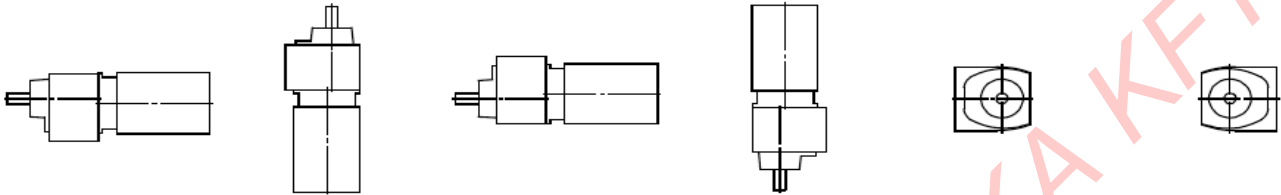
M2

M3

M4

M5

M6



Lapos hajtóművek F

M1

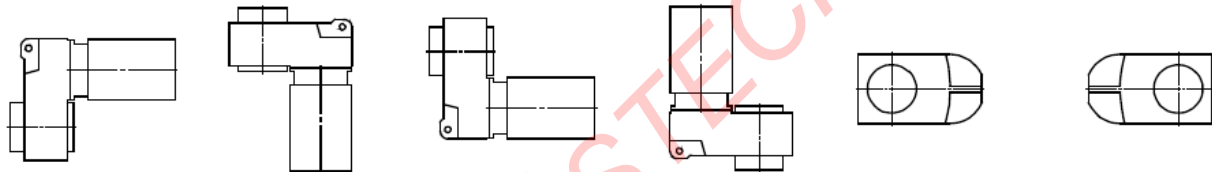
M2

M3

M4

M5

M6



Csigakerekes hajtóművek S

M1

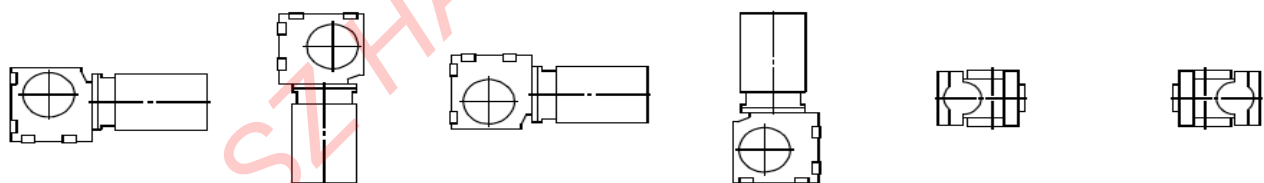
M2

M3

M4

M5

M6



Kúpkeres hajtóművek K

M1

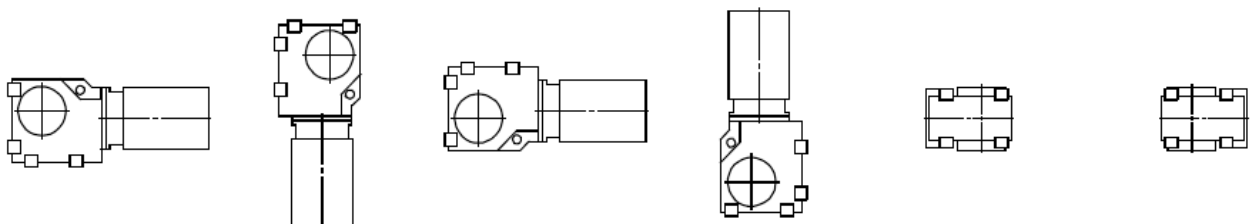
M2

M3

M4

M5

M6



S & SZ HAJTÁSTECHNIKA KFT

H-2045. Törökbálint, Katona J. u. 1. (Térkép itt.)

Tel / fax: 06-23-335-956, fax: 06-23-510-156, e-mail: szuhai1@btelnet.hu

<http://www.sandsz-hajtastechnika.hu/>, <http://www.aszinkron-villanymotor.hu/>

14. Hajtómű kenése

A hajtóműves motorok alapkivitelben kenőanyaggal feltöltve kerülnek kiszállításra. A kenőanyaggal való feltöltéskor a rendelésnél megadott beépítési módot és környezeti hőmérsékletet vesszük figyelembe. Amennyiben a hajtóműves motor nem az adattáblán feltüntetett beépítési módban kerül felszerelésre, akkor a kenőanyag mennyiségét a tényleges beépítési módhoz kell igazítani.

Kenőanyag fajta	Jelölés	Alkalmazási tartomány			
		Hajtómű	θ [°C]	1)	2)
Ásványolaj	CLP VG220	G,F,K	-10... +40	O	O
	CLP VG680	S	-20... +20	O	O
Szintetikus olaj – PG	CLP PG VG460	G,F,K	0... +40	O	O
		S	-20... +80	+	+
Szintetikus olaj – HC	CLP HC VG220	G,F,K,S	-20... +80	++	+
		S	-40... +60	+	++
Szintetikus olaj élelmiszer barát	CLP HC VG220 USDA-H1	G,F,K,S	-20... +40	+	+

θ Környezeti hőmérséklet

1) Terhelhetőség

2) Időállósági képesség

O=normál, +=magas, ++=nagyon magas

O=normál, +=magas, ++=nagyon magas

15. Kenőanyag mennyisége (1)

Beépítési mód	M1	M2	M3	M4	M5	M6
Hajtómű						
G0 ZG0	0.1	0.45	0.35	0.4	0.25	0.25
G1 ZG1	0.15	0.65	0.55	0.65	0.4	0.4
G2 ZG2	0.25	1.1	0.9	1.1	0.65	0.65
G3 ZG3	0.35	1.8	1.2	1.8	1	1
G4 ZG4	0.5	2.7	1.9	2.6	1.7	1.7
G5	1.1	5.2	4.1	4.8	3.1	3.1
G6	1.9	8.8	8.1	8.2	7	7
G7	3	14.5	13.4	12.7	12.2	12.2
G8	4.8	23.2	22.2	21.5	21	21
G9	8.1	38.2	28.5	37	22	20.7
F2	0.75	1.1	0.6	1	0.7	0.65
F3	1.5	2.1	1.2	1.7	1.4	1.3
F4	2.7	3.5	1.9	3	2.3	2.1
F5	4.6	6.4	3.6	5.9	4.1	4
F6	7.6	11.5	6.2	10.4	7.7	6.2
F7	11.4	18	9.8	16.6	10.8	10.5
F8	19.9	30.1	17.4	29.8	17.4	17.1
S0	0.1	0.35	0.25	0.35	0.25	0.25
S1	0.3	0.75	0.55	1	0.6	0.6
S2	0.5	1.2	0.85	1.7	1	1
S3	0.8	2	1.6	3	1.8	1.8
S4	1.4	3.5	2.8	5.1	3	3
K2	0.3	0.7	0.8	1	0.75	0.75
K3	0.6	1.1	1.7	2	1.4	1.4
K4	1	1.8	2.9	3.2	2.5	2.5
K5	1.9	3.4	5	6.5	4.6	4.6
K6	3.1	5.7	7.6	10.5	7.1	7.1
K7	4.7	9.7	11.3	18.5	13.1	13.1
K8	7.5	14.5	18	28	20.5	20.5
K9	12	22.6	30.7	46.7	35.8	35.8