

Šnekové prevodovky ZM/I

Všeobecné údaje: Univerzálne vysoko výkonné prevodovky. 4 veľkosti, osová vzdialenosť 40, 50, 63 a 80 mm. Osová vzdialenosť 100 - 315 mm dostupná na žiadosť.

Teleso: Vysokokvalitná šedá liatina, všetky strany opracované s montážnymi otvormi na 5 stranách.

Ozubenie: 13 prevodových pomerov od 5 do 83 : 1; šnekový hriadeľ je kalený a brúsený. Šnekové koleso je vyrobené zo špeciálneho odstredivo liateho bronzu.

Koeficient účinnosti: Koeficienty účinnosti, uvedené v tabuľke napomáhajúcej pri výbere, sú smernicové hodnoty pre správny zábeh výroby a namazané prevodovky pri prevádzkovej teplote s nominálnym zaťažením a hnacím šnekovým hriadeľom. Správny zábeh výroby je základný činiteľ, ovplyvňujúci životnosť prevodovky. Počiatočný koeficient účinnosti (η_A) závisí, tak ako aj prevádzkový faktor účinnosti (h), od uhla stúpania.

Samosvornosť: Samosvornosť sa vyskytuje pri šnekových prevodovkách, keď nemôžu byť hnané z výstupnej strany. Šneky so 4 a 6 závitmi to umožňujú pre prevodové pomery ($i = 5 : 1$ až $13.3 : 1$). V prípade ak prevodovka musí byť bezvýhradne samosvorná, alebo bezvýhradne nesmie byť samosvorná, kontaktujte nás. **Prevodový pomer 40:1 a 72:1 optimalizovaná pre ručnú prevádzku je statický aj dynamický samosvorný.**

Ložisko: Všetky prevodovkové hriadele s vhodne zvolenými valými ložiskami.

Mazanie: Prevodovky sú mazané doživotne použitím syntetického oleja. Pri normálnych pracovných podmienkach, nie je potrebná žiadna údržba. Teleso by malo byť kontrolované kvôli možnému pretekaniu v intervale cca každé 2 roky.

Odvzdušňovanie: Veľkosť (osová vzdialenosť) 40 je dodaná bez odvzdušňovania. Pri iných prevodovkách, musí byť tesniaca zátka vymenená za samostatne balený odvzdušňovací filter.

Verzia A



Verzia HL



Odvzdušňovací filter (VF)

Veľkosť	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
40*	-	-	-	-	-	-
50	50	20	33	22	58	25
63	62,5	27,5	37	22	67	25
80	77,5	32,5	57	22	82	25

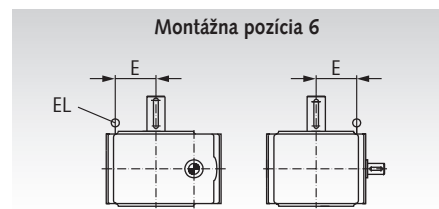
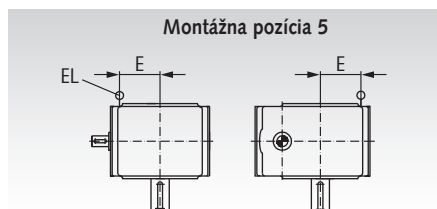
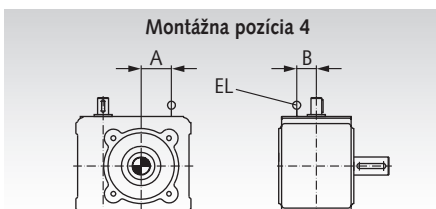
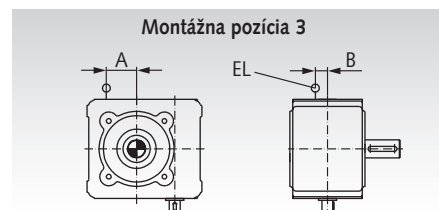
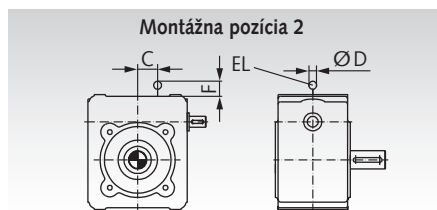
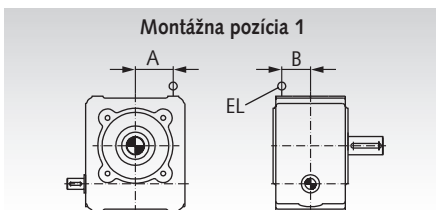
* Veľkosť 40 bez odvzdušňovania.

Objem maziva v litroch (dm³)

Veľkosť	Montážna pozícia			
	1	2	3 + 4	5 + 6
40	0,20	0,25	0,20	0,20
50	0,30	0,60	0,45	0,45
63	0,50	1,10	0,70	0,80
80	0,90	2,10	1,40	1,60

Štandardný objem maziva je vypočítaný pre montážnu pozíciu 2. Pre iné montážne pozície a vysoké permanentné rýchlosti, by mal byť zredukovaný, aby nenastalo presakovanie.

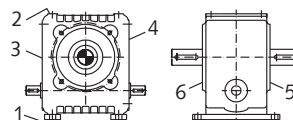
Pozícia plnenia oleja Veľkosti 50 - 80



Montážne strany

Šnekové prevodovky môžu byť montované v akejkoľvek pozícii a konce hriadeľov môžu byť umiestnené podľa vašich potrieb.

Veľkosti 40 - 80



Šnekové prevodovky ZM/I, Technické údaje, Veľkosť 63

Príkon $P_{1\text{ perm}}$ a výstupné krútiace momenty $T_{2\text{ perm}}$ uvedené v tabuľkách slúžiacich na výber, sú založené na nepretržitej prevádzke bez otrasov, na dobu prevádzky 8 hodín/deň, 3 spustenia za hodinu, doba prevádzky (OT) = 100% a 20°C teplota okolia. Maximálne výstupné krútiace momenty $T_{2\text{ max}}$ môžu mnohokrát v krátkej dobe dosiahnuť vrcholy zaťaženia, ale nesmú byť prekročené. Pri dobe prevádzky pod 90%, môže byť zvyčajne prípustný výkon prevodovky zvýšený.

i_n, i_{ist} = nominálny prevodový pomer, reálny prevodový pomer.
 n_1, n_2 [min⁻¹] = vstupná rýchlosť, výstupná rýchlosť.
 $P_{1\text{ perm}}$ [kW] = prípustný príkon.
 $T_{2\text{ perm}}$ [Nm] = prípustný výstupný krútiaci m. (permanentný).
 $T_{2\text{ max}}$ [Nm] = maximálny výstupný krútiaci moment (vrchol).
 η = prevádzková účinnosť.

Tabuľka rozmerov na strane 907. Verzia s pätkovými nosnými držiakmi alebo hriadeľmi na oboch stranách je dostupná na žiadosť.

Verzia A Výstupná str. 5 Produkt č.	Verzia A Výstupná str. 6 Produkt č.	Verzia HL Dutý hriadeľ Produkt č.	Prevodový pomer i	n_1 min ⁻¹	$n_2 \approx$ min ⁻¹	$P_{1\text{ perm}}$ KW	$T_{2\text{ perm}}$ Nm	$T_{2\text{ max}}$ Nm	η
421 021 00	421 021 01	421 023 00	4,83 : 1 *29/6	1500	300	5,87	174	288	0,96
				1000	200	4,25	188	288	0,95
				500	100	2,57	223	288	0,94
				10	2	0,07	288	288	0,86
421 021 02	421 021 03	421 023 01	7,25 : 1 *29/4	1500	200	4,44	194	328	0,95
				1000	133	3,17	206	328	0,94
				500	67	1,93	244	328	0,91
				10	1,3	0,06	328	328	0,83
421 021 04	421 021 05	421 023 02	9,75 : 1 *39/4	1500	150	3,35	195	301	0,94
				1000	100	2,35	203	301	0,93
				500	50	1,29	216	301	0,90
				10	1	0,04	289	301	0,83
421 021 06	421 021 07	421 023 03	12,75 : 1 *51/4	1500	113	1,81	135	243	0,92
				1000	75	1,28	142	243	0,91
				500	38	0,71	152	243	0,88
				10	0,75	0,02	239	243	0,82
421 021 08	421 021 09	421 023 04	14,5 : 1 *29/2	1500	100	2,24	186	387	0,89
				1000	67	1,78	217	387	0,88
				500	33	1,14	268	387	0,84
				10	0,67	0,04	387	387	0,74
421 021 10	421 021 11	421 023 05	19,5 : 1 *39/2	1500	75	2	220	355	0,88
				1000	50	1,46	235	355	0,87
				500	25	0,82	252	355	0,83
				10	0,5	0,02	339	355	0,74
421 021 12	421 021 13	421 023 06	25,5 : 1 *51/2	1500	57	1,25	174	314	0,86
				1000	38	0,89	182	314	0,84
				500	19	0,5	197	314	0,80
				10	0,38	0,02	281	314	0,73
421 021 14	421 021 15	421 023 07	29,0 : 1 *29/1	1500	50	1,22	183	429	0,81
				1000	33	0,99	215	429	0,79
				500	17	0,67	274	429	0,73
				10	0,33	0,03	429	429	0,60
421 021 16	421 021 17	421 023 08	39,0 : 1 *39/1	1500	38	1,11	217	393	0,79
				1000	25	0,89	255	393	0,76
				500	13	0,58	305	393	0,71
				10	0,25	0,02	393	393	0,60
-	-	421 023 14 ¹⁾	40,0 : 1 *40/1 optimalizovaná pre ručnú prevádzku ¹⁾	1500	38	0,77	136	256	0,70
				50	1,25	0,08	256	256	0,44
421 021 18	421 021 19	421 023 09	51,0 : 1 *51/1	1500	28	0,78	191	346	0,75
				1000	19	0,57	201	346	0,73
				500	9,4	0,33	218	346	0,68
				10	0,19	0,01	298	346	0,58
421 021 20	421 021 21	421 023 10	61,0 : 1 *61/1	1500	24	0,78	211	281	0,70
				1000	16	0,58	226	281	0,67
				500	8,1	0,32	226	281	0,60
				10	0,16	0,01	226	281	0,47
421 021 24	421 021 25	421 023 12	72,0 : 1 *72/1 *72/1 optimalizovaná pre ručnú prevádzku ¹⁾	1500	21	0,6	176	235	0,64
				1000	14	0,43	176	235	0,60
				500	6,9	0,24	176	235	0,53
				10	0,14	0,01	176	235	0,39
421 021 26 ¹⁾	421 021 27 ¹⁾	421 023 13 ¹⁾	72,0 : 1	100	1,38	0,06	176	235	0,41
				50	0,69	0,03	176	235	0,41
421 021 22	421 021 23	421 023 11	82,0 : 1 *82/1	1500	18	0,45	152	247	0,64
				1000	12	0,32	152	247	0,61
				500	6	0,17	152	247	0,56
				10	0,12	0,004	152	247	0,46

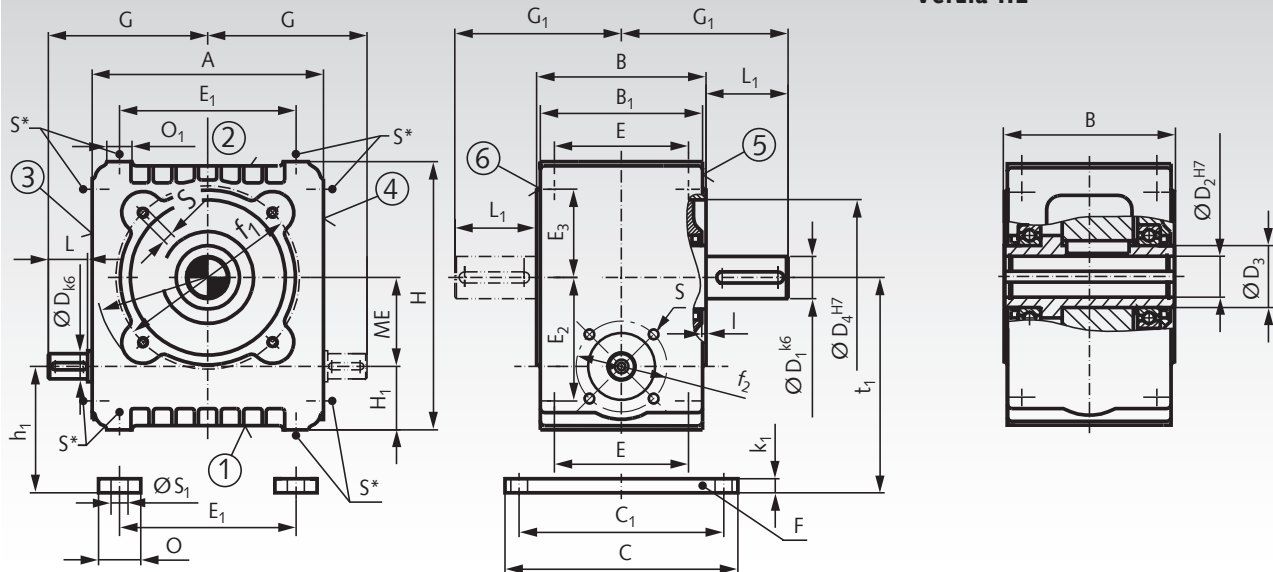
* Príklad: Počet zubov šnekového kolesa 29 / 6 závitový šnekový hriadeľ.

¹⁾ Táto sprostredkovaná samosvorná verzia je optimalizovaná pre ručnú prevádzku.

Tabuľka rozmerov pre šnekové prevodovky ZM/I

Verzia A

Verzia HL



Velkosti 1 až 6 sú opracované a môžu byť použité ako montážne povrchy. Päťkové nosné držiaky F môžu byť pripojené k stranám 1 a 2. Strany 1, 2, 3, 5 a 6 sú z továrne vždy dodané so závitovými dierami. Ak má byť strana 4 použitá ako montážny povrch, každú povrch je dodaný so závitovými dierami. Šnekový hriadeľový koniec môže byť namontovaný na stranu 3 alebo 4, ako si želáte. Koniec hriadeľa so závitom podľa DIN 332/strana 2 viď strana 1055, tesné perá a drážky podľa DIN 6885/1. Pozícia odvzdušňovacieho filtra podľa tabuľky na strane 902. Prevodovka môže pracovať v akejkoľvek montážnej pozícii. Verzia s päťkovými nosnými držiakmi alebo dvojstranným výstupným hriadeľom na žiadosť.

Rozmery prevodovky

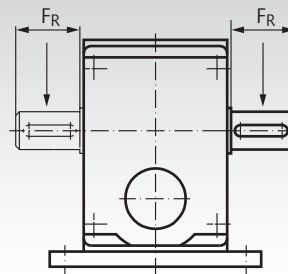
Velkosť	ME	A mm	B mm	B ₁ mm	c mm	c ₁ mm	D ₄ mm	D x L mm	D ₁ x L ₁ mm	D ₂ mm	D ₃ mm	E mm	E ₁ mm	E ₂ * mm	E ₃ * mm	F ₁ mm
40	40	104	90	85	125	110	70	14 x 24	22 x 36	22	35	70	70	55	35	53
50	50	140	105	100	150	130	90	16 x 28	25 x 42	25	40	80	100	70	50	65
63	63	164	120	115	165	145	110	18 x 28	30 x 58	30	45	95	125	87,5	62,5	80
80	80	204	140	135	190	165	140	24 x 36	38 x 58	38	55	115	155	107,5	77,5	100

Velkosť	f ₁ mm	f ₂ mm	G mm	G ₁ mm	H ₁ mm	h ₁ mm	H mm	I mm	k ₁ mm	O mm	O ₁ mm	S* mm	S ₁ mm	t ₁ mm	Hmotnosť kg
40	85	50	79	81	32	40	124	3	8	25	14	M6 x 12	10	80	7
50	110	64	100	94,5	40	50	160	3	10	30	18	M8 x 14	12	100	12
63	130	70	113	118	45	55	190	3	10	30	18	M8 x 14	12	118	18
80	165	81	141	128	55	67	237	3	12	35	22	M10 x 17	15	147	28

* Závitové diery na strana 4 za príplatok. Rozmery môžu byť zmenené.

Prípustné radiálne zaťaženia F_R [N] pre normálny výstupný hriadeľ a ložisko

Prípustné radiálne zaťaženia uvedené v tabuľke, sú vypočítané pre stred konca výstupného hriadeľa. Taktiež sú počítané pri výstupnej rýchlosti a nominálnom výstupnom krútiacom momente. Hodnoty boli vypočítané pre adverzný rotačný smer. Prípustné radiálne zaťaženia platia iba pre jednosmerné zaťaženia. Ak sa počas vášho používania vyskytnú vysoké radiálne zaťaženia v kombinácii s axiálnymi zaťažienami, kontaktujte nás.



Velkosť	Výstupné krútiace m. Nm	Prípustné radiálne zaťaženie [N] pri výstupných rýchlostiach n ₂ [min ⁻¹]															
		6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200
40	0 - 80	2500	2375	2250	2125	2000	1875	1775	1675	1575	1400	1325	1250	1175	1125	1050	925
50	0 - 125	3500	3325	3150	2970	2800	2620	2480	2340	2200	1960	1850	1750	1640	1570	1470	1290
	125 - 160	3200	3040	2880	2720	2560	2400	2270	2140	2010	1790	1700	1600	1500	1440	1340	1180
63	0 - 200	5000	4750	4500	4250	4000	3750	3550	3350	3150	2800	2650	2500	2350	2250	2100	1850
	200 - 250	4600	4360	4140	3910	3680	3450	3260	3080	2900	2570	2440	2300	2160	2070	1930	1700
	250 - 320	3500	3325	3150	2975	2800	2625	2485	2345	2205	1960	1855	1750	1645	1575	1470	1295
80	0 - 500	7500	7120	6740	6370	6000	5620	5320	5000	4700	4200	4000	3750	3500	3370	3140	2770