

Popis zboží/obrázky produktu

**Popis****Materiál:**

Šnek z oceli.

Šnekové kolo CuZn37Mn3Al2PbSi-S40.

Provedení:

Šnek pravotočivý, vytvrzený HV 620 – 700, strany a vývrt broušené.

Pokyny k objednání:

Kola/šneky lze kombinovat do sad šnekových kol pouze se stejnou roztečí os a stejným převodovým poměrem.

Upozornění:

Sada šnekového kola se skládá ze šneku a šnekového kola. Vhodné pro vytvoření šnekových převodů s úhlem osy 90°. Pomocí šnekového převodu jsou velmi velké převody do pomalé rychlosti realizovatelné s pouze jedním rychlostním stupněm.

Ozubení má profil boku K. Úhel záběru činí 15°. Sady šnekových kol jsou hotově vyvrtané.

U uvedených výstupních momentů T2 jde o přípustné výstupní momenty na šnekovém kole. Ty platí pro vstupní otáčky 2800 ot/min. šneku.

Sady šnekových kol jsou vhodné pro trvalý provoz při vysokých otáčkách a vysokých točivých momentech.

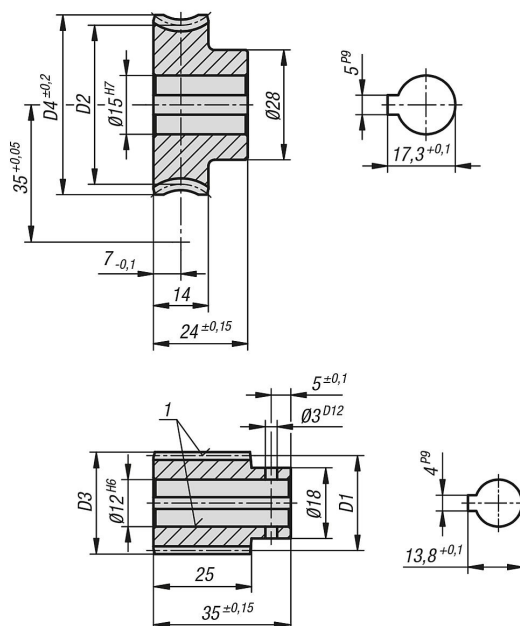
Odkaz na výkres:

1) broušeno

Popis zboží/obrázky produktu
























Výkresy







Přehled zboží

Objednáací číslo	Obrázek	Název	Převodový poměr	Úhel stoupání	Modul	Z1	D1	D3	Z2	D2	D4	Hnací moment T2 (Nm) minerální tuk	Hnací moment T2 (Nm) minerální olej	Hnací moment T2 (Nm) syntetický olej
22500-351002		šnek	-	31° 01	1,5	9	26,2	29,2	-	-	-	6,6	8,2	10,2
22500-352002		šnekové kolo	2,78:1	31° 01	1,5	-	-	-	25	43,8	46,76	6,6	8,2	10,2
22500-351005		šnek	-	22° 52	1,75	5	22,52	26,02	-	-	-	15,3	18,4	22,9
22500-352005		šnekové kolo	5:1	22° 52	1,75	-	-	-	25	47,48	53	15,3	18,4	22,9
22500-351007		šnek	-	13° 47	1,5	4	25,18	28,18	-	-	-	14,7	17,6	22
22500-352007		šnekové kolo	7,25:1	13° 47	1,5	-	-	-	29	44,82	50	14,7	17,6	22
22500-351008		šnek	-	14° 25	1,9	3	22,89	26,69	-	-	-	16,7	20	25

Přehled zboží

Objednáací číslo	Obrázek	Název	Převodový poměr	Úhel stoupání	Modul	Z1	D1	D3	Z2	D2	D4	Hnací moment T2 (Nm) minerální tuk	Hnací moment T2 (Nm) minerální olej	Hnací moment T2 (Nm) syntetický olej
22500-352008		šnekové kolo	8:1	14° 25	1,9	-	-	-	24	47,11	53	16,7	20	25
22500-351010		šnek	-	10° 43	1,5	3	24,2	27,2	-	-	-	16	19,2	24
22500-352010		šnekové kolo	10:1	10° 43	1,5	-	-	-	30	45,8	51	16	19,2	24
22500-351011		šnek	-	10° 32	1,4	3	22,98	25,78	-	-	-	16,7	20	25
22500-352011		šnekové kolo	11:1	10° 32	1,4	-	-	-	33	47,02	52	16,7	20	25
22500-351012		šnek	-	9° 11	1,9	2	23,8	27,6	-	-	-	16,1	19,3	24
22500-352012		šnekové kolo	12:1	9° 11	1,9	-	-	-	24	46,2	52	16,1	19,3	24
22500-351015		šnek	-	7°	1,5	2	24,62	27,62	-	-	-	15,3	18,4	22,9
22500-352015		šnekové kolo	15:1	7°	1,5	-	-	-	30	45,38	50	15,3	18,4	22,9
22500-351020		šnek	-	5° 33	1,15	2	23,78	26,08	-	-	-	14,8	17,8	22,2
22500-352020		šnekové kolo	20:1	5° 33	1,15	-	-	-	40	46,22	50,5	14,8	17,8	22,2
22500-351025		šnek	-	4° 9	0,9	2	24,87	26,67	-	-	-	12,9	15,5	19,3
22500-352025		šnekové kolo	25:1	4° 9	0,9	-	-	-	50	45,13	49	12,9	15,5	19,3
22500-351030		šnek	-	3° 27	1,5	1	24,92	27,92	-	-	-	15	18	22,5
22500-352030		šnekové kolo	30:1	3° 27	1,5	-	-	-	30	45,08	50	15	18	22,5
22500-351035		šnek	-	3° 51	1,4	1	20,85	23,65	-	-	-	17,1	20,5	25,6
22500-352035		šnekové kolo	35:1	3° 51	1,4	-	-	-	35	49,15	53	17,1	20,5	25,6
22500-351040		šnek	-	2° 45	1,15	1	23,91	26,21	-	-	-	14,7	17,6	22
22500-352040		šnekové kolo	40:1	2° 45	1,15	-	-	-	40	46,09	50,5	14,7	17,6	22
22500-351050		šnek	-	2° 4	0,9	1	24,93	26,73	-	-	-	12,9	15,5	19,3
22500-352050		šnekové kolo	50:1	2° 4	0,9	-	-	-	50	45,07	49	12,9	15,5	19,3

Přehled zboží

Objednací číslo	Obrázek	Název	Převodový poměr	Úhel stoupání	Modul	Z1	D1	D3	Z2	D2	D4	Hnací moment T2 (Nm) minerální tuk	Hnací moment T2 (Nm) minerální olej	Hnací moment T2 (Nm) syntetický olej
22500-351058		šnek	-	2° 21	0,85	1	20,65	22,35	-	-	-	14,5	17,4	21,7
22500-352058		šnekové kolo	58:1	2° 21	0,85	-	-	-	58	49,35	53	14,5	17,4	21,7
22500-351090		šnek	-	1° 9	0,5	1	25	26	-	-	-	9,1	10,9	13,6
22500-352090		šnekové kolo	90:1	1° 9	0,5	-	-	-	90	45	49	9,1	10,9	13,6