

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







Beschreibung

Werkstoff:

Schnecke Stahl.

Schneckenrad CuZn37Mn3Al2PbSi-S40.

Ausführung:

Schnecke rechtssteigend, einsatzgehärtet HV 620 – 700, Flanken und Bohrung geschliffen.

Bestellhinweis:

Räder/Schnecken können nur mit dem gleichen Achsabstand und mit dem gleichen Übersetzungsverhältnis zu einem Schneckenradsatz kombiniert werden.

Hinweis:

Ein Schneckenradsatz besteht aus einer Schnecke und einem Schneckenrad. Geeignet zur Herstellung von Schneckengetrieben mit einem Achswinkel von 90°. Mit einem Schneckengetriebe sind sehr große Übersetzungen ins Langsame mit nur einer Stufe realisierbar.

Die Verzahnung hat die Flankenform K. Der Eingriffswinkel beträgt 15°. Die Schneckenradsätze sind fertig gebohrt.

Bei den angegebenen Abtriebsmomenten T2 handelt es sich um zulässige Abtriebsmomente am Schneckenrad. Diese gelten für eine Eingangsdrehzahl von 2800 U/min. an der Schnecke.

Die Schneckenradsätze eignen sich für den Dauerbetrieb bei hohen Drehzahlen und hohen Drehmomenten.

Zeichnungshinweis:

1) geschliffen

© norelem www.norelem.com

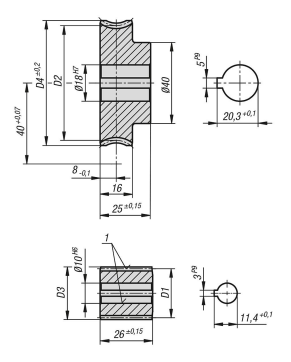


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer Bi	ld Benennung	Übersetzungsverhältnis	Steigungswinkel	Modul	Z1	D1	D3	Z2	D2	D4	Abtriebsmoment T2 (Nm)	Abtriebsmoment T2 (Nm)	Abtriebsmoment T2 (Nm)
											Mineralfett	Mineralöl	Synthetiköl
22500-401006	Schnecke	-	21° 19	2	4	22	26	-	-	-	29,5	35,4	44,2
	199												
22500-402006	Schneckenrad	6,75:1	21° 19	2	-	-	-	27	58	64	29,5	35,4	44,2
0)												

© norelem www.norelem.com 2/4

22500 Schneckenradsätze rechtsgängig Achsabstand 40 mm



Artikelübersicht

Bestellnummer Bild	d Benennung	Übersetzungsverhältnis	Steigungswinkel	Modul	Z1	D1	D3	Z	2 D2	D4	Abtriebsmoment T2 (Nm) Mineralfett	Abtriebsmoment T2 (Nm) Mineralöl	Abtriebsmoment T2 (Nm) Synthetiköl
22500-401008	Schnecke	-	16° 35	2,25	3	23,64	28,1	4 -	-	-	27,5	33	41,2
22500-402008	Schneckenrad	8:1	16° 35	2,25	-	-	-	24	456,36	62,5	27,5	33	41,2
22500-401010	Schnecke	-	16° 1	1,9	3	20,66	24,4	6 -	-	-	29,5	35,4	44,2
22500-402010	Schneckenrad	10:1	16° 1	1,9	-	-	-	30	059,34	65	29,5	35,4	44,2
22500-401012	Schnecke	-	10° 21	1,5	3	25,05	28,0	5 -	-	-	25,2	30,2	37,8
22500-402012	Schneckenrad	12:1	10° 21	1,5	-	-	-	36	654,95	60	25,2	30,2	37,8
22500-401015	Schnecke	-	9° 53	1,9	2	22,14	25,9	4 -	-	-	28	33,6	42
22500-402015	Schneckenrad	15:1	9° 53	1,9	-	-	-	30	057,86	64	28	33,6	42
22500-401020	Schnecke	-	8° 59	1,5	2	19,2	22,2	2 -	-	-	28,9	34,6	43,3
22500-402020	Schneckenrad	20:1	8° 59	1,5	-	-	-	4(0 60,8	66	28,9	34,6	43,3
22500-401025	Schnecke	-	5° 58	1,15	2	22,15	24,4	5 -	-	-	24,4	29,2	36,6
22500-402025	Schneckenrad	25:1	5° 58	1,15	-	-	-	50	057,85	62	24,4	29,2	36,6
22500-401028	Schnecke	-	4° 47	2	1	24	28	-	-	-	28,4	34	42,6
22500-402028	Schneckenrad	28:1	4° 47	2	-	-	-	28	8 56	61,5	28,4	34	42,6
22500-401030	Schnecke	-	5° 50	2	1	19,68	323,6	8 -	-	-	30,1	36,1	45,1
22500-402030	Schneckenrad	30:1	5° 50	2	-	-	-	30	060,32	66	30,1	36,1	45,1
22500-401035	Schnecke	-	5° 26	1,75	1	18,48	321,9	8 -	-	-	31	37,2	46,5
22500-402035	Schneckenrad	35:1	5° 26	1,75	-	-	-	3	561,52	67	31	37,2	46,5
22500-401036	Schnecke	-	3° 19				28,9	1 -	-	-	23,9	28,6	35,8
22500-402036	Schneckenrad	36:1	3° 19	1,5	-	-	-	36	654,09	59	23,9	28,6	35,8
22500-401040	Schnecke	-	4° 20	1,5	1	19,83	322,8	3 -	-	-	28,3	33,9	42,4
22500-402040	Schneckenrad	40:1	4° 20	1,5	-	-	-	4(060,17	65	28,3	33,9	42,4
22500-401050	Schnecke	-	4° 8	1,25	1	17,3	19,8	3 -	-	-	27	32,4	40,5
22500-402050	Schneckenrad	50:1	4° 8	1,25	-	-	-	50	0 62,7	68	27	32,4	40,5
22500-401056	Schnecke	-	2° 23	1	1	24	26	-	-	-	21,9	26,2	32,8
22500-402056	Schneckenrad	56:1	2° 23	1	-	-	-	50	6 56	59	21,9	26,2	32,8
22500-401060	Schnecke	-	1° 59	0,9	1	25,92	27,7	2 -	-	-	19,3	23,1	28,9

22500 Schneckenradsätze rechtsgängig Achsabstand 40 mm



Artikelübersicht

Bestellnummer I	Bild	Benennung	Übersetzungsverhältnis	Steigungswinkel	Modul	Z1	D1	D3	Z2	D2	D4	Abtriebsmoment T2 (Nm) Mineralfett	Abtriebsmoment T2 (Nm) Mineralöl	Abtriebsmoment T2 (Nm) Synthetiköl
	ARI)								Т					
22500-402060		Schneckenrad	60:1	1° 59	0,9	-	-	-	60	54,08	57,5	19,3	23,1	28,9
22500-401070	NA STATE	Schnecke	-	3° 3	0,9	1	16,91	18,7	1 -	-	-	24,1	28,9	36,1
22500-402070	0	Schneckenrad	70:1	3° 3	0,9	-	-	-	70	63,09	67	24,1	28,9	36,1
22500-401075	NA STATE	Schnecke	-	1° 48	0,75	1	23,75	25,2	5 -	-	-	18,8	22,5	28,2
22500-402075		Schneckenrad	75:1	1° 48	0,75	-	-	-	75	56,26	60	18,8	22,5	28,2
22500-401080		Schnecke	-	2° 10	0,75	1	19,9	21,4	-	-	-	20,1	24,1	30,1
22500-402080		Schneckenrad	80:1	2° 10	0,75	-	-	-	80	60,1	64	20,1	24,1	30,1
22500-401090	NA STATE	Schnecke	-	2° 22	0,7	1	16,95	18,3	5 -	-	-	19,1	22,9	28,6
22500-402090		Schneckenrad	90:1	2° 22	0,7	-	-	-	90	63,05	67	19,1	22,9	28,6