

#### 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

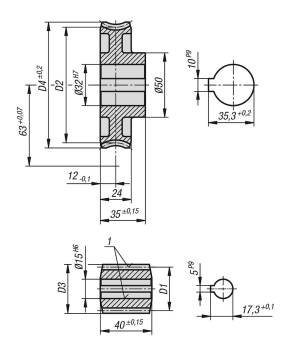
© norelem www.norelem.com



# Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Bild Benennung	Übersetzungsverhältnis	Steigungswinkel	Modu	IZ1	D1	D3	Z2	D2	D4	Abtriebsmoment T2 (Nm)	Abtriebsmoment T2 (Nm)	Abtriebsmoment T2 (Nm)
22500-531004	Schnecke	-	25° 51	3,5	4	32,1	39,1	-	-	-	Mineralfett -	Mineralöl -	Synthetiköl -
22500-632006	Schneckenrad	6:1	25° 51	3,5	-	-	-	24	93,9	104	89	107	134
22500-531008	Schnecke	-	13° 52	2,5	3	31,29	36,29	) -	-	-	-	-	-
22500-632012	Schneckenrad	12:1	13° 52	2,5	-	-	-	36	94,71	104	141	170	212
22500-631019	Schnecke	-	10° 8	2.5	2	28.4	33,4	-	-	-	<del>-</del>	-	-
	Schneckenrad	19:1	10° 8	2,5		, -			97,6	104	133	159	199
	0								0.,0			.00	
	Schnecke	-	6° 17	3,5	1	32	39	-	-	-	-	-	-
22500-632026	Schneckenrad	26:1	6° 17	3,5	-	-	-	26	94	104	172	206	258
22500-631034	Schnecke	-	5° 9	2,75	1	30,6	36,1	-	-	-	-	-	-

© norelem www.norelem.com 2/3

# 22500 Schneckenradsätze rechtsgängig Achsabstand 63 mm



# Artikelübersicht

Bestellnummer			Übersetzungsverhältnis	Steigungswinkel	Modul	IZ1	D1	D3	Z2	D2	D4	Abtriebsmoment T2 (Nm) Mineralfett	Abtriebsmoment T2 (Nm) Mineralöl	Abtriebsmoment T2 (Nm) Synthetiköl
22500-632034		Schneckenrad	34:1	5° 9	2,75	-	-	-	34	95,4	104	148	178	222
22500-531035		Schnecke	-	3° 51	2	1	29,78	33,78	3 -	-	-	-	-	-
22500-632048	0	Schneckenrad	48:1	3° 51	2	-	-	-	48	96,22	104	125	150	187
22500-531046	OM)	Schnecke	-	2° 47	1,5	1	30,85	33,8	5 -	-	-	-	-	-
22500-632063	0	Schneckenrad	63:1	2° 47	1,5	-	-	-	63	95,15	101	111	133	166
22500-651075	OM)	Schnecke	-	1° 59	1,25	1	36,1	38,6	-	-	-	-	-	-
22500-632070	0	Schneckenrad	70:1	1° 59	1,25	-	-	-	70	89,9	97	112	135	169

© norelem www.norelem.com 3/3