

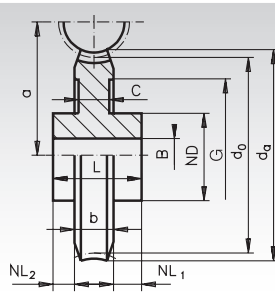
Schneckenräder aus Grauguss (GG25), mit hohlgefrästen Zähnen, ohne Speichen, zweigängig rechts

Zweigängige Schneckenräder zur Kombination mit zweigängigen Schnecken Seite 297. Dabei muss Modul (und Gangzahl) übereinstimmen. Damit lassen sich verschiedene Übersetzungen bei verschiedenen Achsabständen realisieren.

Eingriffswinkel 20°.

Wirkungsgrade: Modul 3 ca. 0,66.
 Modul 4 ca. 0,67.
 Modul 5 ca. 0,68.
 Modul 6 ca. 0,65.

Selbsthemmung: nicht selbsthemmend.

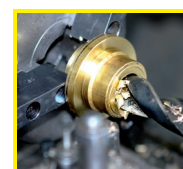


Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 310 205 00, Schneckenrad, GG25, Modul 3, 16 Zähne, zweigängig rechts

	Artikel-Nr.	Zähnezahl	Übersetzung	d ₀ mm	d _a mm	ND mm	NL ₁ /NL ₂ mm	b mm	L mm	G mm	C* mm	a mm	BH7 zul. mm	MD** Nm	Gewicht kg
Modul 3,0	310 205 00	16	8 : 1	48	57	40	18/4	24	46	-	-	43	15	9	0,46
	310 207 00	20	10 : 1	60	69	40	18/4	24	46	-	-	49	15	16	0,64
	310 211 00	26	13 : 1	78	87	45	18/4	24	46	60	12	58	18	31	1,20
	310 214 00	32	16 : 1	96	105	50	18/4	24	46	70	12	67	20	60	1,40
	310 221 00	52	26 : 1	156	165	75	23/4	24	51	116	12	97	30	242	3,40
	310 226 00	65	32,5 : 1	195	204	85	23/4	24	51	150	12	116,5	35	305	4,90
Modul 4,0	310 505 00	16	8 : 1	64	76	50	21/5	34	60	-	-	57	20	13	1,00
	310 507 00	20	10 : 1	80	92	50	21/5	34	60	-	-	65	20	21	1,60
	310 511 00	26	13 : 1	104	116	55	21/5	34	60	80	14	77	22	48	2,10

* Die Schneckenräder werden je nach Vormaterial mit oder ohne Maß C geliefert!

** Berechnungsgrundlagen siehe Seite 289.



Fertigbearbeitung im
 24-Stunden-Service möglich.
 Sonderanfertigungen und
 Zeichnungsteile auf Anfrage.