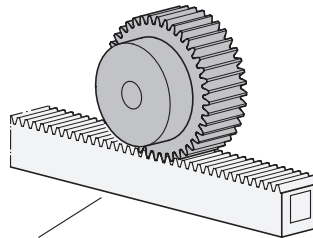
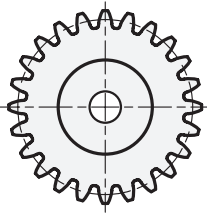


Anwendungsbeispiel



Zahnstange GN 7822

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 120 °C
- grau ● GR
- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 120 °C
- FDA-konformes Kunststoffgranulat
- blau, RAL 5005, matt
- visuell detektierbar ● VDB
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

Stirnzahnräder GN 7802 aus Kunststoff bringen werkstoffbedingt eine Gewichts- und Geräuschreduzierung, sowie eine hohe Korrosionsbeständigkeit mit sich.

Der Werkstoff Polyamid ermöglicht die Übertragung von deutlich höheren Drehmomenten, als Zahnrädern aus anderen üblichen Kunststoffen. Deshalb sind sie prädestiniert bei Einsatzfällen, bei denen hohe Drehmomente bei geringen Drehzahlen übertragen werden müssen.

Die Stirnzahnräder haben eine Evolventenverzahnung mit einem Eingriffswinkel von 20°. Weitere Informationen zur Auslegung, sowie zur Nabenbearbeitung oder dem Einbringen einer Passfedernut befinden sich in den technischen Hinweisen.

siehe auch...

- Allgemeine Hinweise zu Zahnrädern → Seite 191
- Technische Hinweise zu Zahnrädern → Seite 192
- Produktfamilie Normelemente aus detektierbaren Kunststoffen → Seite 18

Auf Anfrage

- mit Passfedernut
- mit Bohrung H9

Bestellbeispiel

GN 7802-1-30-GR

1	Modul
2	Zähnezahl z
3	Farbe

Modul	z		b ₁ Zahnbreite	b ₂	d ₁	d ₂ Teilkreis-Ø	d ₃	d ₄ Vorbohrung	d ₅	max. Drehmoment in Nm
	Zähnezahl GR	VDB								
1	12	12	15	25	14	12	9	4	-	2,5
1	14	-	15	25	16	14	10	4	-	2,9
1	15	15	15	25	17	15	10	4	-	3,1
1	16	16	15	25	18	16	13	5	-	3,3
1	18	-	15	25	20	18	14	5	-	3,7
1	20	20	15	25	22	20	16	5	-	4,1
1	21	-	15	25	23	21	16	5	-	4,3
1	22	-	15	25	24	22	18	5	-	4,5
1	24	24	15	25	26	24	20	6	-	4,9
1	25	-	15	25	27	25	20	6	-	5,1
1	26	-	15	25	28	26	22	6	-	5,3
1	27	-	15	25	29	27	22	6	-	5,5
1	28	-	15	25	30	28	22	6	-	5,7
1	30	30	15	25	32	30	25	6	-	6,1
1	32	32	15	25	34	32	25	6	-	6,6
1	33	-	15	25	35	33	25	6	-	6,8
1	34	-	15	25	36	34	30	8	-	7,0
1	35	-	15	25	37	35	30	8	-	7,2
1	36	36	15	25	38	36	30	8	-	7,4
1	38	-	15	25	40	38	30	8	-	7,8
1	39	-	15	25	41	39	30	8	-	8,0
1	40	40	15	25	42	40	30	8	-	8,2
1	42	-	15	25	44	42	35	10	-	8,6
1	44	-	15	25	46	44	35	10	-	9
1	45	45	15	25	47	45	35	10	-	9,2
1	48	48	15	25	50	48	35	10	-	9,8
1	50	-	15	25	52	50	35	10	-	10,2
1	55	-	15	25	57	55	35	14	44	11,3
1	58	-	15	25	60	58	35	14	44	11,9
1	60	60	15	25	62	60	40	14	51	12,3
1	65	-	15	25	67	65	40	20	51	13,3
1	70	-	15	25	72	70	40	20	61	14,3
1	72	-	15	25	74	72	40	20	61	14,7
1	74	-	15	25	76	74	40	20	61	15,2
1	75	-	15	25	77	75	50	20	66	15,4
1	77	-	15	25	79	77	50	20	66	15,8
1	80	-	15	25	82	80	50	20	66	16,4