

# Engrenage droit acier



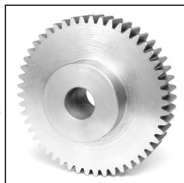
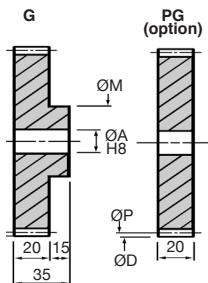
## Module 2,0

## Acier 20NCD2



- Classe de précision 9
- Angle de pression 20°
- Vitesse linéaire 300m/min

Indication de couple et de puissance			
Pour 50 dents à 1000 t/min.			
	20NCD2	20NCD2	
	Z10CNF18.09	trempe	laiton
Nm	25	119	12,50
kW	2,61	12,51	1,32



### REMISES

Qté	1+	6+	20+	50+
Rem. Prix	-12%	-25%	Sur demande	

Références	Z Dents	ØP Primitif	ØD Extérieur	ØM Moyeu	ØA Alésage	Poids (kg)		Stock*	Prix Uni. 1 à 5	
						G	PG		G	PG
G2-9	9	20,00	24,00	24	12	0,070	0,031	✓	Sur demande	Sur demande
G2-10	10	22,00	26,00	26	12	0,089	0,041	✓		
G2-11	11	24,00	28,00	28	12	0,110	0,052	-		
G2-12	12	24,00	28,00	28	12	0,110	0,052	✓		
G2-13	13	26,00	30,00	20	12	0,087	0,064	✓		
G2-14	14	28,00	32,00	20	12	0,100	0,077	✓		
G2-15	15	30,00	34,00	25	15	0,117	0,081	✓		
G2-16	16	32,00	36,00	25	15	0,132	0,096	✓		
G2-17	17	34,00	38,00	25	15	0,148	0,112	-		
G2-18	18	36,00	40,00	30	15	0,190	0,129	✓		
G2-19	19	38,00	42,00	30	15	0,207	0,147	-		
G2-20	20	40,00	44,00	30	15	0,226	0,165	✓		
G2-21	21	42,00	46,00	30	15	0,246	0,185	-		
G2-22	22	44,00	48,00	35	15	0,296	0,206	✓		
G2-23	23	46,00	50,00	35	15	0,317	0,227	✓		
G2-24	24	48,00	52,00	35	15	0,340	0,250	✓		
G2-25	25	50,00	54,00	35	15	0,364	0,273	✓		
G2-26	26	52,00	56,00	35	15	0,388	0,298	✓		
G2-27	27	54,00	58,00	40	20	0,411	0,302	✓		
G2-28	28	56,00	60,00	40	20	0,437	0,329	✓		
G2-29	29	58,00	62,00	40	20	0,464	0,356	-		
G2-30	30	60,00	64,00	40	20	0,493	0,385	✓		
G2-31	31	62,00	66,00	40	20	0,522	0,414	-		
G2-32	32	64,00	68,00	40	20	0,552	0,444	✓		
G2-33	33	66,00	70,00	40	20	0,584	0,476	-		

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Références	Z	ØP	ØD	ØM	ØA	Poids (kg)		Stock*	Prix Uni. 1 à 5	
	Dents	Primitif	Extérieur	Moyeu	Alésage	G	PG		G	PG
G2-34	34	68,00	72,00	40	20	0,616	0,508	✓	Sur demande	Sur demande
G2-35	35	70,00	74,00	50	20	0,730	0,541	✓		
G2-36	36	72,00	76,00	50	20	0,764	0,575	✓		
G2-37	37	74,00	78,00	50	20	0,799	0,610	-		
G2-38	38	76,00	80,00	50	20	0,836	0,646	-		
G2-39	39	78,00	82,00	50	20	0,873	0,683	✓		
G2-40	40	80,00	84,00	50	20	0,911	0,721	✓		
G2-41	41	82,00	86,00	50	20	0,949	0,760	-		
G2-42	42	84,00	88,00	50	20	0,989	0,800	-		
G2-43	43	86,00	90,00	50	20	1,030	0,841	-		
G2-44	44	88,00	92,00	50	20	1,072	0,883	✓		
G2-45	45	90,00	94,00	50	20	1,115	0,926	✓		
G2-46	46	92,00	96,00	50	20	1,159	0,969	-		
G2-47	47	94,00	98,00	50	20	1,203	1,014	-		
G2-48	48	96,00	100,00	50	20	1,249	1,060	✓		
G2-49	49	98,00	102,00	50	20	1,296	1,106	-		
G2-50	50	100,00	104,00	50	20	1,343	1,154	✓		
G2-51	51	102,00	106,00	50	20	1,392	1,202	-		
G2-52	52	104,00	108,00	50	20	1,441	1,252	-		
G2-53	53	106,00	110,00	50	20	1,492	1,302	-		
G2-54	54	108,00	112,00	50	20	1,543	1,354	✓		
G2-55	55	110,00	114,00	50	20	1,596	1,406	-		
G2-56	56	112,00	116,00	50	20	1,649	1,460	-		
G2-57	57	114,00	118,00	50	20	1,703	1,514	-		
G2-58	58	116,00	120,00	50	20	1,759	1,569	-		
G2-59	59	118,00	122,00	50	20	1,815	1,626	-		
G2-60	60	120,00	124,00	50	20	1,872	1,683	✓		
G2-62	62	124,00	128,00	50	20	1,989	1,800	-		
G2-64	64	128,00	132,00	50	20	2,211	1,921	-		
G2-65	65	130,00	134,00	50	20	2,173	1,983	-		
G2-66	66	132,00	136,00	50	20	2,236	2,046	-		
G2-68	68	136,00	140,00	50	20	2,364	2,175	-		
G2-70	70	140,00	144,00	50	20	2,497	2,308	✓		
G2-71	71	142,00	146,00	70	20	2,781	2,376	-		
G2-72	72	144,00	148,00	70	20	2,850	2,444	-		
G2-73	73	146,00	150,00	70	20	2,920	2,514	-		
G2-74	74	148,00	152,00	70	20	2,990	2,585	-		
G2-75	75	150,00	154,00	70	20	3,062	2,656	-		
G2-76	76	152,00	156,00	70	20	3,135	2,729	-		
G2-78	78	156,00	160,00	70	20	3,283	2,877	-		
G2-80	80	160,00	164,00	70	20	3,435	3,029	✓		
G2-86	86	172,00	176,00	70	20	3,914	3,508	-		
G2-90	90	180,00	184,00	70	20	4,252	3,846	-		
G2-96	96	192,00	196,00	70	20	4,789	4,383	-		
G2-98	98	196,00	200,00	70	20	4,975	4,570	-		
G2-100	100	200,00	204,00	70	20	5,166	4,760	-		
G2-105	105	210,00	214,00	70	20	5,658	5,253	-		
G2-110	110	220,00	224,00	70	20	6,175	5,770	-		
G2-115	115	230,00	234,00	70	20	6,716	6,311	-		
G2-120	120	240,00	244,00	70	20	7,281	6,875	-		

↓ **Au choix : tout engrenage jusqu'à cette taille**

**G2-290 290 580,00 584,00 Dimensions : contactez-nous**

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Tél/

**0 825 88 5000**  
Service 0,15 € / min  
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

**HPC**

Tome ④ 2021

④ 271

## Module 2,0

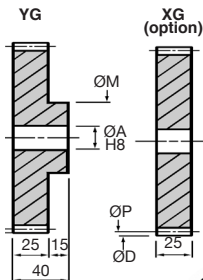
## Acier 35NCD6



- Couple plus important
- Classe de précision 9
- Angle de pression 20°
- Vitesse linéaire 300m/min

### Option

- Matière :  
20NCD2 cémenté trempé



Indication de couple et de puissance			
Pour 50 dents à 1000 t/min.			
	35NCD6	35NCD6 trempé	20NCD2 trempé
Nm	70	103	195
kW	7,43	10,85	20,14



### REMISES

Qté	1+	6+	20+	50+
Rem.	Prix -12% -25% Sur demande			

Références	Z Dents	ØP Primitif	ØD Extérieur	ØM Moyeu	ØA Alésage	Poids (kg)		Stock*	Prix Uni. 1 à 5	
						YG	XG		YG	XG
YG2-9	9	20,00	24,00	24	12	0,077	0,038	-	Sur demande	Sur demande
YG2-10	10	22,00	26,00	26	12	0,099	0,051	-		
YG2-11	11	24,00	28,00	28	12	0,123	0,065	-		
YG2-12	12	24,00	28,00	28	12	0,123	0,065	✓		
YG2-13	13	26,00	30,00	30	12	0,148	0,080	-		
YG2-14	14	28,00	32,00	30	12	0,164	0,096	-		
YG2-15	15	30,00	34,00	30	15	0,162	0,101	✓		
YG2-16	16	32,00	36,00	30	15	0,181	0,120	-		
YG2-17	17	34,00	38,00	35	15	0,230	0,140	-		
YG2-18	18	36,00	40,00	35	15	0,251	0,161	✓		
YG2-19	19	38,00	42,00	35	15	0,273	0,183	-		
YG2-20	20	40,00	44,00	35	15	0,297	0,207	✓		
YG2-21	21	42,00	46,00	35	15	0,321	0,231	✓		
YG2-22	22	44,00	48,00	35	15	0,347	0,257	-		
YG2-23	23	46,00	50,00	35	15	0,374	0,284	✓		
YG2-24	24	48,00	52,00	35	15	0,403	0,312	✓		
YG2-25	25	50,00	54,00	35	15	0,432	0,342	✓		
YG2-26	26	52,00	56,00	35	15	0,463	0,372	-		
YG2-27	27	54,00	58,00	50	20	0,567	0,378	-		
YG2-28	28	56,00	60,00	50	20	0,600	0,411	-		
YG2-29	29	58,00	62,00	50	20	0,635	0,445	-		
YG2-30	30	60,00	64,00	50	20	0,670	0,481	✓		
YG2-31	31	62,00	66,00	50	20	0,707	0,517	-		
YG2-32	32	64,00	68,00	50	20	0,745	0,555	-		
YG2-33	33	66,00	70,00	50	20	0,784	0,594	-		

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Références	Z	ØP	ØD	ØM	ØA	Poids (kg)		Stock <sup>+</sup>	Prix Uni. 1 à 5	
	Dents	Primitif	Extérieur	Moyeu	Alésage	YG	XG		YG	XG
YG2-34	34	68,00	72,00	50	20	0,824	0,635	-		
YG2-35	35	70,00	74,00	50	20	0,865	0,676	✓		
YG2-36	36	72,00	76,00	50	20	0,908	0,719	-		
YG2-37	37	74,00	78,00	50	20	0,952	0,763	-		
YG2-38	38	76,00	80,00	50	20	0,997	0,808	-		
YG2-39	39	78,00	82,00	50	20	1,043	0,854	-		
YG2-40	40	80,00	84,00	50	20	1,091	0,902	✓		
YG2-41	41	82,00	86,00	50	20	1,139	0,950	-		
YG2-42	42	84,00	88,00	50	20	1,189	1,000	-		
YG2-43	43	86,00	90,00	60	20	1,340	1,051	-		
YG2-44	44	88,00	92,00	60	20	1,392	1,103	-		
YG2-45	45	90,00	94,00	60	20	1,445	1,157	✓		
YG2-46	46	92,00	96,00	60	20	1,500	1,212	-		
YG2-47	47	94,00	98,00	60	20	1,556	1,268	-		
YG2-48	48	96,00	100,00	60	20	1,613	1,325	✓		
YG2-49	49	98,00	102,00	60	20	1,671	1,383	-		
YG2-50	50	100,00	104,00	60	20	1,731	1,442	✓		
YG2-51	51	102,00	106,00	60	20	1,792	1,503	-		
YG2-52	52	104,00	108,00	60	20	1,853	1,565	-		
YG2-53	53	106,00	110,00	60	20	1,917	1,628	-		
YG2-54	54	108,00	112,00	60	20	1,981	1,692	-		
YG2-55	55	110,00	114,00	60	20	2,046	1,758	-		
YG2-56	56	112,00	116,00	60	20	2,113	1,825	-		
YG2-57	57	114,00	118,00	60	20	2,181	1,893	-		
YG2-58	58	116,00	120,00	60	20	2,250	1,962	-		
YG2-59	59	118,00	122,00	60	20	2,320	2,032	-		
YG2-60	60	120,00	124,00	60	20	2,392	2,104	✓		
YG2-62	62	124,00	128,00	75	20	2,721	2,250	-		
YG2-64	64	128,00	132,00	75	20	2,873	2,402	-		
YG2-65	65	130,00	134,00	75	20	2,950	2,479	-		
YG2-66	66	132,00	136,00	75	20	3,029	2,558	-		
YG2-68	68	136,00	140,00	75	20	3,190	2,719	-		
YG2-70	70	140,00	144,00	75	20	3,356	2,885	-		
YG2-71	71	142,00	146,00	75	20	3,441	2,970	-		
YG2-72	72	144,00	148,00	75	20	3,527	3,055	-		
YG2-73	73	146,00	150,00	75	20	3,614	3,143	-		
YG2-74	74	148,00	152,00	75	20	3,702	3,231	-		
YG2-75	75	150,00	154,00	75	20	3,792	3,321	-		
YG2-76	76	152,00	156,00	75	20	3,882	3,411	-		
YG2-78	78	156,00	160,00	100	20	4,462	3,596	-		
YG2-80	80	160,00	164,00	100	20	4,652	3,786	-		
YG2-86	86	172,00	176,00	100	20	5,250	4,385	-		
YG2-90	90	180,00	184,00	100	20	5,673	4,808	-		
YG2-96	96	192,00	196,00	100	20	6,344	5,479	-		
YG2-98	98	196,00	200,00	100	20	6,577	5,712	-		
YG2-100	100	200,00	204,00	100	20	6,815	5,950	-		
YG2-105	105	210,00	214,00	100	20	7,431	6,566	-		
YG2-110	110	220,00	224,00	100	20	8,077	7,212	-		
YG2-115	115	230,00	234,00	100	20	8,754	7,888	-		
YG2-120	120	240,00	244,00	100	20	9,460	8,594	-		

Sur demande

Sur demande

↓ **Au choix : tout engrenage jusqu'à cette taille**

**YG2-290 290 580,00 584,00 Dimensions : contactez-nous**

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Tél

**0 825 88 5000**  
Service 0,15 € / min  
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

**HPC**

Tome ④ 2021

④ 273

## Module 2,0

## Inox 304L

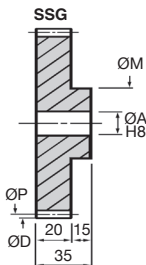


- Classe de précision 9
- Angle de pression 20°

Indication de couple et de puissance

Pour 50 dents à 1000 t/min.

	INOX 304L	laiton
Nm	25	12,50
kW	2,61	1,32



### REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem.	Prix -12%	Sur demande	

Références	Z Dents	ØP Primitif	ØD Extérieur	ØM Moyeu	ØA Alésage	Prix Uni. 1 à 5
SSG2-12-304L	12	24	28	28	12	Sur demande
SSG2-15-304L	15	30	34	25	15	
SSG2-16-304L	16	32	36	25	15	
SSG2-18-304L	18	36	40	30	15	
SSG2-20-304L	20	40	44	30	15	
SSG2-22-304L	22	44	48	35	15	
SSG2-24-304L	24	48	52	35	15	
SSG2-30-304L	30	60	64	40	20	
SSG2-32-304L	32	64	68	40	20	
SSG2-36-304L	36	72	76	50	20	
SSG2-40-304L	40	80	84	50	20	
SSG2-44-304L	44	88	92	50	20	
SSG2-46-304L	46	92	96	50	20	
SSG2-48-304L	48	96	100	50	20	
SSG2-50-304L	50	100	104	50	20	
SSG2-54-304L	54	108	112	50	20	
SSG2-56-304L	56	112	116	50	20	
SSG2-60-304L	60	120	124	50	20	
SSG2-64-304L	64	128	132	50	20	
SSG2-66-304L	66	132	136	50	20	
SSG2-70-304L	70	140	144	50	20	

↓ Au choix : tout engrenage jusqu'à cette taille

SSG2-290-304L 290 580 584 Dimensions : contactez-nous

Dimensions en mm