

Inox 304L

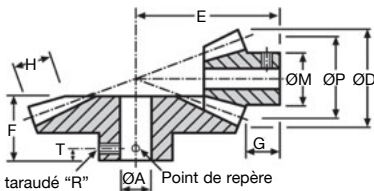
Rapport

2:1

3:1

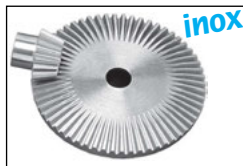
4:1

- Module 0,8 à 2,5
- Denture Gleason
- Matière :
Inox 304L
- Angle de pression 20°



Trou taraudé "R"

Point de repère



INDICATION DE COUPLE ET DE PUISSANCE	Pour 20 dents à 1000 t/min.					
	2,5 MOD	2,0 MOD	1,5 MOD	1,25 MOD	1,0 MOD	0,8 MOD
Couple (Nm)	4,30	2,20	0,94	0,71	0,57	0,14
Puissance (kW)	0,455	0,231	0,097	0,08	0,03	0,015

REMISES

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

Références	Dents		ØP	E	ØD	ØA	ØM	F	G	H	Vis R	T	Prix Uni. 1 à 5
	Z	Module											
SSDB0.8-15	15	0,8	12,00	20,00	13,93	6	10	11,90	7,50	4,02	M3	3,50	46,73 €
SSDB0.8-30	30		24,00	14,00	24,64	8	20	10,08	5,50	4,02	M3	3,50	55,09 €
SSDB1-15	15	2:1	15,00	24,00	17,42	8	14	13,87	8,76	5,03	M4	4,00	52,99 €
SSDB1-30	30		30,00	18,00	30,58	10	25	13,11	7,00	5,03	M4	4,00	65,15 €
SSDB1.5-15	15	1,5	22,50	35,00	26,12	10	21	19,84	12,13	7,55	M4	5,00	57,68 €
SSDB1.5-30	30		45,00	27,00	45,87	10	30	19,66	11,00	7,55	M4	5,00	74,05 €
SSDB2-15	15	2	30,00	45,00	34,83	12	28	24,76	14,86	10,06	M5	7,50	63,95 €
SSDB2-30	30		60,00	35,00	61,16	12	40	25,21	14,00	10,06	M5	8,00	88,65 €
SSDB2.5-15	15	2,5	37,50	54,00	43,54	15	32	29,51	16,51	13,53	M5	8,00	87,37 €
SSDB2.5-30	30		75,00	41,50	76,45	15	30	29,31	13,31	13,53	M5	7,00	121,37 €
SSTB0.8-15	15	0,8	12,00	28,00	14,14	6	10	15,63	9,67	5,69	M3	5,00	
SSTB0.8-45	45		36,00	20,00	36,30	8	28	16,07	8,00	5,69	M3	4,00	
SSTB1-15	15	3:1	15,00	32,00	17,67	8	13	16,54	9,18	7,12	M4	4,50	
SSTB1-45	45		45,00	24,00	45,37	10	40	19,09	10,00	7,12	M4	5,00	
SSTB1.5-15	15	1,5	22,50	45,00	26,51	10	18	21,80	10,51	10,67	M4	5,00	
SSTB1.5-45	45		67,50	32,00	68,06	15	50	24,63	12,00	10,67	M4	6,00	
SSFB0.8-15	15	0,8	12,00	35,00	14,23	6	10	18,07	10,58	7,10	M3	5,00	
SSFB0.8-60	60		48,00	20,00	48,22	8	30	15,98	8,00	7,10	M3	4,00	
SSFB1-15	15	4:1	15,00	45,00	17,79	8	13	24,22	14,73	9,28	M4	7,00	
SSFB1-60	60		60,00	30,00	60,27	10	40	25,08	12,00	9,28	M4	6,00	
SSFB1.5-15	15	1,5	22,50	60,00	26,69	10	18	28,82	12,08	13,91	M4	6,00	
SSFB1.5-60	60		60,00	35,00	90,41	15	50	27,61	12,00	13,91	M4	6,00	

Dimensions en mm

0 825 88 6000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

Sur demande

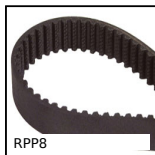
Nos autres produits



PTA150
Pied articulé à
embase tôle Ø150, Ø
150



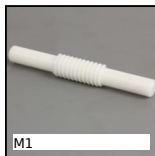
PW_PWG2
Roue de précision,
Bronze



RPP8
Courroie pour
transmission RPP,
RPP8



MPS
Entretoise
hexagonale, Inox 303



M1
Couple roue et vis
sans fin, Plastique
usiné (delrin)



NIN
Ecroû autofreiné,
Acier



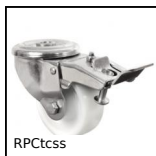
RIMple
Roulette
d'immobilisation, à
platine



BPM_LOK
Poussoir à bille Long-
Lok avec fente, LONG-
LOK - Inox 303



ASL
Anneau de levage à
45° à souder, A 45° à
souder



RPCtcss
Roulette polyamide à
trou central, Inox -
Polyamide - à double



HTD8M_20
Poulie dentée de
transmission type
HTD, HTD8 Fonte



ZAmm
Arbre taraudé pour
guidage linéaire, Acier
trempé rectifié

Produits complémentaires



DB
Engrenage conique
acier, 2:1



ZDB
Engrenage conique
plastique usiné
(delrin), 2:1