

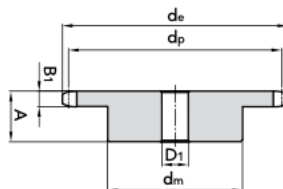
# PIGNON INOX 304 de série - DIN 8187 ISO 606

Réalisation de vos pignons et disques

Matière INOX 304 / 316

Sur plan usinage toute forme

Consultez-nous

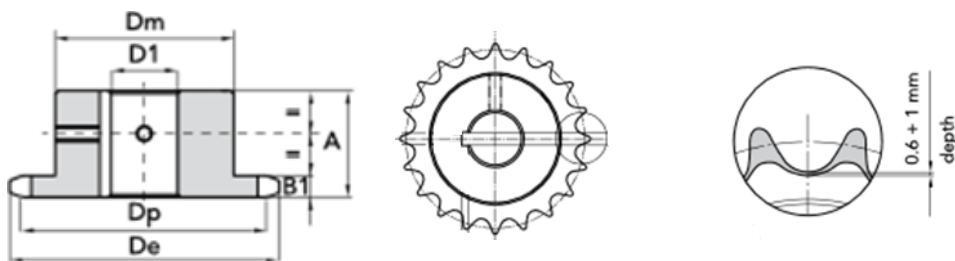


Z	06B B1=5,3					08B B1=7,2					10B B1=9,1					12B B1=11,1					16B B1=16,2				
	de	dp	dm	D1	A	de	dp	dm	D1	A	de	dp	dm	D1	A	de	dp	dm	D1	A	de	dp	dm	D1	A
12	40	36,8	25	8	25	53	49,07	33	10	28	68	61,34	42	12	30	81,5	73,61	52	14	35	109	98,14	69	16	40
13	43	39,79	28	10	25	57,9	53,06	37	10	28	73	66,32	47	12	30	87,5	79,59	58	16	35	117	106,1	78	16	40
15	49	45,81	34	10	25	65,9	61,09	45	10	28	83	76,36	57	12	30	99,8	91,63	70	16	35	133	122,2	92	16	40
16	52,3	48,82	37	10	28	69,9	65,1	50	12	28	88	81,37	60	12	30	105,5	97,65	75	16	35	141	130,2	100	19	45
17	55,3	51,83	40	10	28	74	69,11	52	12	28	93	86,39	60	12	30	111,5	103,7	80	16	35	149	138,2	100	20	45
18	58,3	54,85	43	10	28	78	73,14	56	12	28	98,3	91,42	70	12	30	118	109,7	80	16	35	157	146,3	100	20	45
19	61,3	57,87	45	10	28	82	77,16	60	12	28	103,3	96,45	70	14	30	124,2	115,8	80	16	35	165,2	154,3	100	20	45
20	64,3	60,89	46	10	28	86	81,19	64	12	28	108,4	101,5	75	14	30	129,7	121,8	80	16	35	163	162,4	100	20	45
21	68	63,91	48	12	28	90,01	85,22	68	14	28	113,4	106,5	80	16	30	136	127,8	90	20	40	181,2	170,4	110	20	50
23	73,5	69,65	52	12	28	98,01	93,27	70	14	28	123,4	116,6	80	16	30	149	139,9	90	20	40	197,5	182,3	95	20	40
25	80	76	57	12	28	106,2	101,3	70	14	28	134	126,7	80	16	30	160	152	90	20	40	213,5	202,7	110	20	50
30	94,7	91,12	60	12	30	126,3	121,5	80	16	30	158,8	151,9	90	20	35	189,8	182,3	95	20	40	254	243	120	20	55

## PIGNONS ISO Alésés Rainurés de Série

Dimensions générales  
Identique aux standards  
Rainurage de série  
Denture traitée 55Hrc

Exemple de commande : PIR08B(Ø)Z



Z	Ø12	Ø14	Ø15	Ø16	Ø18	Ø19	Ø20	Ø22	Ø24	Ø25
12	6 8	6 8	6 8	6 8 10	6 8 10	8 10	8 10 12	10 12	10 12	10 12 16
13	6 8	6 8	6 8	6 8 10	6 8 10	8 10	8 10 12	8 10 12	8 10 12	10 12 16
14	6	6 8	6 8	6 8 10	6 8 10	8 10	8 10 12	8 10 12	8 10 12	8 10 12 16
15		6 8	6 8	6 8	6 8	6 8 10	6 8 10 12	6 8 10 12	6 8 10 12	8 10 12
16		6 8	6 8	6 8	6 8	6 8	6 8 10 12	6 8 10 12	6 8 10 12	8 10 12
17		6	6 8	6 8	6 8	6 8	6 8 10 12	6 8 10 12 16	6 8 10 12 16	8 10 12 16
18		6	6	6 8	6 8	6 8	6 8 10	6 8 10 12	6 8 10 12	8 10 12
19			6	6	6	6 8	6 8 10	6 8 10	6 8 10	6 8 10 12
20			6	6	6	6 8	6 8 10	6 8 10	6 8 10	6 8 10 12
21			6	6	6	6 8	6 8 10	6 8 10	6 8 10	6 8 10
23			6	6	6	6	6	6	6 8 10	6 8 10
24				6	6	6	6	6	6	6
27							6	6	6	6
30							6	6	6	6

Z	Ø28	Ø30	Ø32	Ø35	Ø38	Ø40	Ø42	Ø45	Ø48	Ø50
12	10 12 16	10 12 16		16		16				
13	10 12 16	10 12 16		12 16		16				
14	10 12 16	10 12 16		12 16		16		16	16	16
15	8 10 12 16	8 10 12 16		10 12 16		12 16		16	16	16
16	10 12 16	8 10 12 16		10 12 16		12 16		16	16	16
17	8 10 12 16	8 10 12 16		10 12 16		12 16		16	16	16
18	10 12 16	8 10 12 16		8 10 12 16		10 12 16		16	16	16
19	10 12 16	8 10 12 16		8 10 12 16		10 12 16		12 16	12 16	16
20	10 12 16	8 10 12 16		8 10 12 16		10 12 16		12 16	12 16	16
21	10 12 16	8 10 12 16		8 10 12 16		10 12 16		12 16	12 16	12 16
23	10 12 16	8 10 12 16		8 10 12 16		8 10 12 16		10 12 16	12 16	12 16
24	6									
27	6									
30	6									