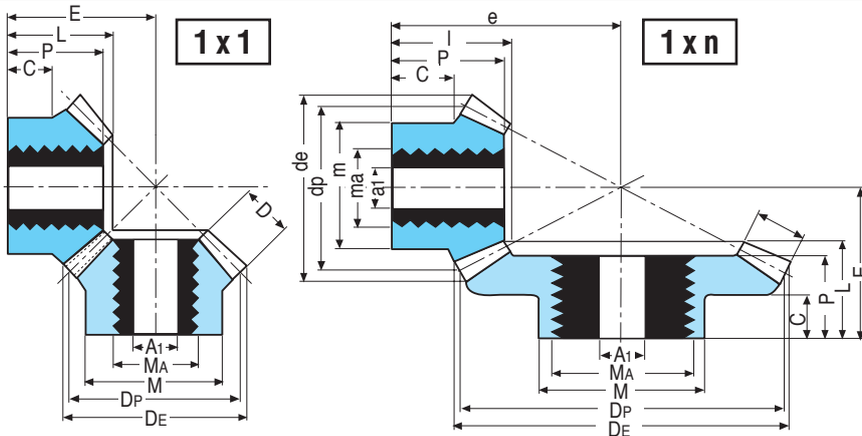


ENGRENAGES CONIQUES EN POLYAMIDE

AVEC NOYAU ACIER

POL.NAC



Mêmes caractéristiques que pour les engrenages cylindriques POL-NAD (voir catalogue général page 175).

Le moyeu acier est cylindrique, sa surface extérieure étant très fortement moletée pour éviter toute rotation et tout déplacement axial.

ALÉSAGES : H7

Mêmes dimensions que les couples tout acier (p.198) sauf les cotes :

M (diamètre extérieur) et certaines cotes a2 et A2. Voir page 198. (ma et MA : diamètre ext. du moyeu acier).

SÉRIE STANDARD
en Stock

Sur demande selon vos croquis : Tous pignons spéciaux en polyamide avec ou sans moyeu acier.

RAPPORT	Références module	Nbre de dents	DP	DE	E	L	P	C	Alésage de stock		Réalesage max.		M	D	MA
									A1	A1 max.	m	D			
1x1	POL.NAC . 1919	2	19	38	40,8	37	26	23	15	10	15	33	10	20	
1x1	POL.NAC . 1919	3	19	57	61,2	57,2	42	37,5	25	15	22	50	17	25	
1x1	POL.NAC . 1919	4	19	76	81,6	76,4	58	53,5	30	18	25	60	25	35	
1x1	POL.NAC . 1919	5	19	95	102	90,4	66	60	35	25	35	80	30	45	
1x2	2	20	40	43,5	57,4	27	24	15	10	10	15	34	10	20	
POL.NAC . 2040	2	40	80	81,7	38	24	20	12	10	10	30	65	10	40	
POL.NAC . 1836	3	18	54	59,3	73,8	36	33	17	15	20	40	45	17	25	
		36	108	110,6	51,5	34	29	17	15	40	80	17	65		
POL.NAC . 1836	4	18	72	79,1	96,4	48	45	20	18	25	55	25	40		
		36	144	147,5	67,3	45	39	20	20	50	100	25	80		



MONTAGES D'ÉQUERRE: VOIR PAGE 196

