

Engrenage droit Delrin ou Peek

MODULE 3,0

- Qualité grade 8e25 DIN 3961 (AGMA Q9)
- Matière :

Delrin POM (Blanc)
Peek GF30® (Marron clair)

- Denture taillée selon DIN 867
- Epaisseur de dent selon DIN 3967
- Rendement proche de 98%

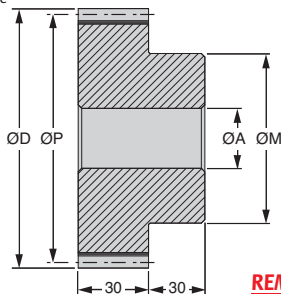
Options

- Changement d'alésage (H7)
- Rainure de clavette normalisée selon DIN 6885 (J9)
- Trou taraudé
- Trou de goupille

Info.

- Le couple est indicatif et est donné pour 100t/min

Qualité grade 8e25



REMISES

Qté	1+	6+	19+	50+
Rem. Prix	-5%	-10%	Sur demande	

Références		Z	OP	OD	OA	OM	Jeu	Couple (Nm)		Masse	Prix Uni. 1 à 5	
Delrin	Peek	Dents	Primitif	Extérieur	Alésage	Moyeu	(mm)	Delrin	Peek	Delrin (kg)	Delrin	Peek
PSG3,0-18DL	PSG3,0-18PK	18	54	60	14	45	0,171 - 0,069	6,63	7,50	0,150	49,88	218,24
PSG3,0-19DL	PSG3,0-19PK	19	57	63	14	45	0,171 - 0,069	7,46	8,45	0,161	51,73	226,43
PSG3,0-20DL	PSG3,0-20PK	20	60	66	14	45	0,171 - 0,069	8,35	9,45	0,172	53,45	233,91
PSG3,0-21DL	PSG3,0-21PK	21	63	69	16	55	0,171 - 0,069	9,30	10,53	0,214	55,20	241,57
PSG3,0-22DL	PSG3,0-22PK	22	66	72	16	55	0,171 - 0,069	10,31	11,67	0,226	57,09	249,85
PSG3,0-23DL	PSG3,0-23PK	23	69	75	16	55	0,171 - 0,069	11,38	12,88	0,240	58,93	257,78
PSG3,0-24DL	PSG3,0-24PK	24	72	78	16	55	0,171 - 0,069	12,51	14,15	0,254	60,61	265,18
PSG3,0-25DL	PSG3,0-25PK	25	75	81	16	55	0,171 - 0,069	13,70	15,50	0,268	64,28	281,21
PSG3,0-26DL	PSG3,0-26PK	26	78	84	16	55	0,171 - 0,069	14,96	16,92	0,283	67,96	297,33
PSG3,0-27DL	PSG3,0-27PK	27	81	87	16	55	0,173 - 0,067	16,28	18,42	0,299	69,58	304,47
PSG3,0-28DL	PSG3,0-28PK	28	84	90	16	55	0,173 - 0,067	17,66	19,99	0,315	71,53	312,92
PSG3,0-29DL	PSG3,0-29PK	29	87	93	18	70	0,173 - 0,067	19,12	21,63	0,390	74,45	325,76
PSG3,0-30DL	PSG3,0-30PK	30	90	96	18	70	0,173 - 0,067	20,63	23,35	0,407	77,14	337,52
PSG3,0-32DL	PSG3,0-32PK	32	96	102	18	70	0,173 - 0,067	23,88	27,01	0,444	82,74	362,01
PSG3,0-35DL	PSG3,0-35PK	35	105	111	18	70	0,173 - 0,067	29,26	33,11	0,504	95,83	419,37
PSG3,0-38DL	PSG3,0-38PK	38	114	120	18	70	0,173 - 0,067	35,30	39,93	0,569	102,87	450,10
PSG3,0-40DL	PSG3,0-40PK	40	120	126	18	70	0,173 - 0,067	39,69	44,90	0,615	105,76	462,76