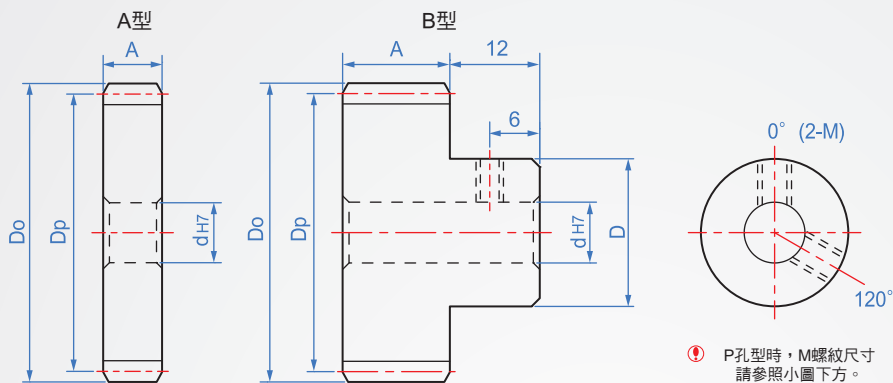


樹脂齒輪 壓力角20°

M2
M2.5



材質	顏色
GW GB	POM 塑鋼
	白色
	黑色
GM	MC 尼龍
	藍色
GK	PEEK 塑鋼
	卡其色

How to order

1 2 3 4 5

□ - 40 - M2 - 15.9 - B - N12 - □

材質 齒數 模數 A 輪形 孔形

選擇材質與顏色

白色POM..... GW
 黑色POM..... GB
 MC..... GM
 PEEK..... GK

B形可指定D徑變更
 例：原D徑60，可變更為57..... D57

版權所有 重製必究

齒數	模數	齒面寬度 A	外形	孔形	最小孔徑 d	輪殼 D	齒數	分度圓徑 Dp	齒頂 Do																					
12	M2	15.9	A (僅適用H孔型)	<p>H 圓孔</p> <p>圓孔+攻牙</p> <p>P (120°) PV (90°)</p> <table border="1"> <tr> <th>軸孔徑</th> <th>攻牙</th> </tr> <tr> <td>4~5</td> <td>M3</td> </tr> <tr> <td>6~12</td> <td>M4</td> </tr> <tr> <td>13~30</td> <td>M5</td> </tr> </table>	軸孔徑	攻牙	4~5	M3	6~12	M4	13~30	M5	8~	18	12	24	28													
軸孔徑					攻牙																									
4~5					M3																									
6~12					M4																									
13~30					M5																									
14					14	28	32																							
15					15	30	34																							
16					16	32	36																							
18					18	36	40																							
20					20	40	44																							
24					24	48	52																							
25					25	50	54																							
28					28	56	60																							
30					30	60	64																							
32	32	64	68																											
35	35	70	74																											
36	36	72	76																											
40	40	80	84																											
45	45	90	94																											
48	48	96	100																											
50	50	100	104																											
60	60	120	124																											
70	70	140	144																											
80	80	160	164																											
90	90	180	184																											
100	100	200	204																											
12	M2.5	22.2	B	<p>鍵槽+攻牙</p> <p>N (120°) NV (90°)</p> <table border="1"> <tr> <th>軸孔徑</th> <th>kw(Js9)</th> <th>kh</th> </tr> <tr> <td>8~10</td> <td>3</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>NK10</td> <td>4</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>11~12</td> <td>4</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>13~17</td> <td>5</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>18~22</td> <td>6</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>23~30</td> <td>8</td> <td>3.3</td> </tr> </table>	軸孔徑	kw(Js9)	kh	8~10	3	1.4	NK10	4	1.8	11~12	4	1.8	13~17	5	2.3	18~22	6	2.8	23~30	8	3.3	10~	23	12	30	35
軸孔徑					kw(Js9)	kh																								
8~10					3	1.4																								
NK10					4	1.8																								
11~12					4	1.8																								
13~17					5	2.3																								
18~22					6	2.8																								
23~30					8	3.3																								
14					14	35	40																							
15					15	37.5	42.5																							
16					16	40	45																							
18					18	45	50																							
20					20	50	55																							
22					22	55	60																							
24	24	60	40.5																											
25	25	62.5	67.5																											
28	28	70	75																											
30	30	75	80																											
32	32	80	85																											
35	35	87.5	92.5																											
36	36	90	95																											
40	40	100	105																											
45	45	112.5	117.5																											
48	48	120	125																											
50	50	125	130																											
60	60	150	155																											
12	M2.5	25.4	B	<p>鍵槽+攻牙</p> <p>N (120°) NV (90°)</p> <table border="1"> <tr> <th>軸孔徑</th> <th>kw(Js9)</th> <th>kh</th> </tr> <tr> <td>8~10</td> <td>3</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>NK10</td> <td>4</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>11~12</td> <td>4</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>13~17</td> <td>5</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>18~22</td> <td>6</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>23~30</td> <td>8</td> <td>3.3</td> </tr> </table>	軸孔徑	kw(Js9)	kh	8~10	3	1.4	NK10	4	1.8	11~12	4	1.8	13~17	5	2.3	18~22	6	2.8	23~30	8	3.3	12~	23	12	30	35
軸孔徑					kw(Js9)	kh																								
8~10					3	1.4																								
NK10					4	1.8																								
11~12					4	1.8																								
13~17					5	2.3																								
18~22					6	2.8																								
23~30					8	3.3																								
14					14	35	40																							
15					15	37.5	42.5																							
16					16	40	45																							
18					18	45	50																							
20					20	50	55																							
22					22	55	60																							
24	24	60	40.5																											
25	25	62.5	67.5																											
28	28	70	75																											
30	30	75	80																											
32	32	80	85																											
35	35	87.5	92.5																											
36	36	90	95																											
40	40	100	105																											
45	45	112.5	117.5																											
48	48	120	125																											
50	50	125	130																											
60	60	150	155																											

※齒數資料不及備載，詳細請查詢加納網站
 ※D徑尺寸可依據設計變更。