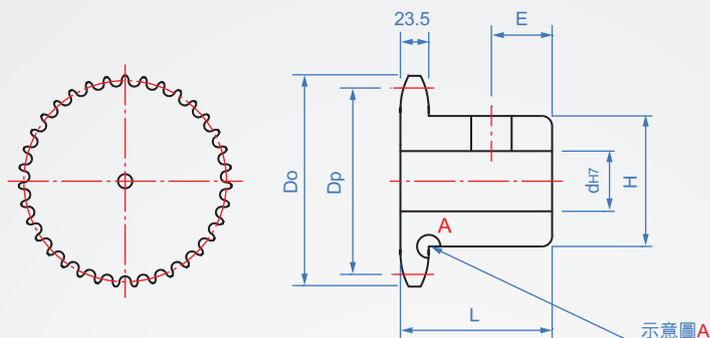


Pitch : 38.1 mm

# RS120B



示意圖A



11逃溝

註：9齒有標註\*的部分，  
輪殼有加工11的逃溝。

### 材質

S45C  
(齒尖高週波)

### 表面處理

- 
- 染黑
- 無電解鍍

\* 附止付螺絲

### How to order

RS120B - 18 - N30 -

TYPE 齒數 孔形

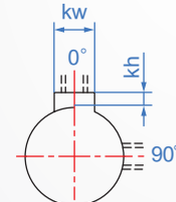
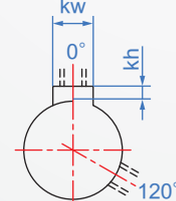
選擇表面處理

無處理.....

染黑.....  TB

無電解鍍.....  TN

版權所有  
重製必究

單位 : mm																														
齒數	Dp	Do	孔形	dh7	H	L	E	齒數	質量 (g)																					
9*	111.4	127	鏈槽+攻牙  NV 攻牙90° 	25 ~ 35	88	65	15	9	2.35																					
10	123.3	140						10	3.17																					
11	135.24	153		25 ~ 40	100			11	4.05																					
12	147.21	165						12	4.8																					
13	159.2	177		N 攻牙120° 	25 ~ 40			107	13	5.33																				
14	171.22	190							14	6.27																				
15	183.25	202			25 ~ 50			117	15	7.6																				
16	195.29	214							16	8.46																				
17	207.35	227			鏈槽 新JIS_B_1301 <table border="1"> <thead> <tr> <th>軸孔徑</th> <th>kw(Js9)</th> <th>kh</th> <th>攻牙</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23 ~ 30</td> <td>8</td> <td>3.3</td> <td rowspan="3">M8</td> </tr> <tr> <td>31 ~ 38</td> <td>10</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>39 ~ 44</td> <td>12</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>45 ~ 50</td> <td>14</td> <td>3.8</td> <td rowspan="3">M10</td> </tr> <tr> <td>51 ~ 58</td> <td>16</td> <td>4.3</td> </tr> </tbody> </table>			軸孔徑	kw(Js9)	kh	攻牙	23 ~ 30	8	3.3	M8	31 ~ 38	10	3.3	39 ~ 44	12	3.3	45 ~ 50	14	3.8	M10	51 ~ 58	16	4.3	17	9.15
軸孔徑	kw(Js9)	kh						攻牙																						
23 ~ 30	8	3.3	M8																											
31 ~ 38	10	3.3																												
39 ~ 44	12	3.3																												
45 ~ 50	14	3.8	M10																											
51 ~ 58	16	4.3																												
18	219.41	239		25 ~ 50		117	18	9.9																						
19	231.48	251	19				10.7																							
20	243.55	263	25 ~ 55	127		70	20	20	12.1																					
21	255.63	276			21			13																						
22	267.72	288	22	13.8																										
23	279.8	300	23	14.7																										
24	291.9	312	24	15.7																										
25	303.99	324	25	16.7																										
26	316.09	337	26	17.8																										
27	328.19	349	27	18.9																										
28	340.29	361	28	21.5																										
30	364.50	385	30	24																										