

KG-免鍵皮帶輪

## S8M

齒距 8mm

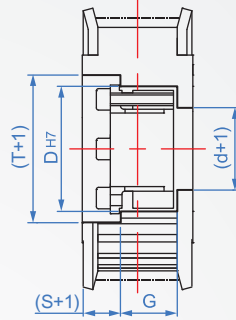
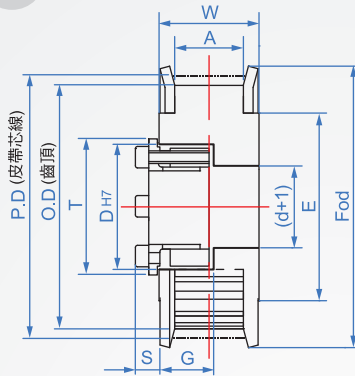
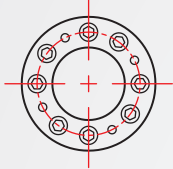


| 本體材質  | 法蘭 | 表面處理    |
|-------|----|---------|
| A6061 | 鋁  | AS 白色陽極 |
|       |    | AB 黑色陽極 |
|       |    | AK 硬化陽極 |
|       |    | AN 無電解鍍 |
| S45C  | 鐵  | TB 染黑   |
|       |    | TN 無電解鍍 |

**Y** 凸型

**Z** 埋入型  
當(S+1)+G≥W時底部是貫穿穴。

※軸套需另加購  
(請參考LP458系列)



How to order

① ② ③  
KG - 36 - S8M - 20 - Z22 - □  
TYPE 齒數 齒形 齒形 輪形  
          寬度 寬度 輪孔d

選擇材質及表面

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| A6201+白色陽極..... | <b>AS</b> |
| A6201+黑色陽極..... | <b>AB</b> |
| A6201+硬化陽極..... | <b>AK</b> |
| A6201+無電解鍍..... | <b>AN</b> |
| S45C+染黑.....    | <b>TB</b> |
| S45C+無電解鍍.....  | <b>TN</b> |

| 版<br>權<br>所<br>有<br>重<br>製<br>必<br>究 | 齒數  | 齒形<br>寬度               | 輪形      | Y型 適用的軸孔 d徑 |       |       |       |       | Z型 適用的軸孔 d徑 |       |        | 齒數     | P.D   | O.D   | E  | Fod |
|--------------------------------------|-----|------------------------|---------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|----|-----|
|                                      |     |                        |         | 15          | 20    | 25    | 30    | 40    | 20          | 30    | 40     |        |       |       |    |     |
|                                      |     |                        |         | 單位: mm      |       |       |       |       |             |       |        |        |       |       |    |     |
|                                      | 18  | S8M-15<br>A=17<br>W=22 | 凸型<br>Y | 8~12        | 8~12  | 8~12  | 8~12  | 8~12  | 8~10        | 8~10  | 8~10   | 18     | 45.84 | 44.46 | 35 | 50  |
|                                      | 19  |                        |         | 8~16        | 8~16  | 8~16  | 8~16  | 8~16  | 8~12        | 8~12  | 8~12   | 19     | 48.38 | 47.01 | 40 | 55  |
|                                      | 20  |                        |         | 8~16        | 8~16  | 8~16  | 8~16  | 8~16  | 8~12        | 8~12  | 8~12   | 20     | 50.93 | 49.56 | 40 | 55  |
|                                      | 22  |                        |         | 8~19        | 8~19  | 8~19  | 8~19  | 8~19  | 8~14        | 8~14  | 8~14   | 22     | 56.02 | 54.65 | 44 | 62  |
|                                      | 24  |                        |         | 8~19        | 8~19  | 8~19  | 8~19  | 8~19  | 8~16        | 8~16  | 8~16   | 24     | 61.12 | 59.74 | 50 | 70  |
|                                      | 25  |                        |         | 8~19        | 8~19  | 8~19  | 8~19  | 8~19  | 8~16        | 8~16  | 8~16   | 25     | 63.66 | 62.29 | 50 | 70  |
|                                      | 26  |                        |         | 10~22       | 10~22 | 10~22 | 10~22 | 10~22 | 10~19       | 10~19 | 10~19  | 26     | 66.21 | 64.84 | 55 | 75  |
|                                      | 28  |                        |         | 10~22       | 10~22 | 10~22 | 10~22 | 10~22 | 10~22       | 10~22 | 10~22  | 28     | 71.3  | 69.93 | 60 | 80  |
|                                      | 30  |                        |         | 10~25       | 10~25 | 10~25 | 10~25 | 10~25 | 10~25       | 10~25 | 10~25  | 30     | 76.39 | 75.02 | 65 | 85  |
|                                      | 32  |                        |         | 10~25       | 10~25 | 10~25 | 10~25 | 10~25 | 10~25       | 10~25 | 10~25  | 32     | 81.49 | 80.12 | 70 | 90  |
|                                      | 34  | 10~30                  | 10~30   | 10~30       | 10~30 | 10~30 | 10~28 | 10~28 | 10~28       | 34    | 86.58  | 85.21  | 75    | 95    |    |     |
|                                      | 36  | 10~30                  | 10~30   | 10~30       | 10~30 | 10~30 | 10~30 | 10~30 | 10~30       | 36    | 91.67  | 90.3   | 75    | 95    |    |     |
|                                      | 38  | 10~35                  | 10~35   | 10~35       | 10~35 | 10~35 | 10~35 | 10~35 | 10~35       | 38    | 96.77  | 95.39  | 85    | 105   |    |     |
|                                      | 40  | 10~35                  | 10~35   | 10~35       | 10~35 | 10~35 | 10~35 | 10~35 | 10~35       | 40    | 101.86 | 100.49 | 90    | 110   |    |     |
|                                      | 42  | 10~35                  | 10~35   | 10~35       | 10~35 | 10~35 | 10~35 | 10~35 | 10~35       | 42    | 106.95 | 105.58 | 95    | 115   |    |     |
|                                      | 44  | 10~35                  | 10~35   | 10~35       | 10~35 | 10~35 | 10~35 | 10~35 | 10~35       | 44    | 112.05 | 110.67 | 98    | 118   |    |     |
|                                      | 46  | 10~45                  | 10~45   | 10~45       | 10~45 | 10~45 | 10~45 | 10~45 | 10~45       | 46    | 117.14 | 115.77 | 105   | 125   |    |     |
|                                      | 48  | 10~45                  | 10~45   | 10~45       | 10~45 | 10~45 | 10~45 | 10~45 | 10~45       | 48    | 122.23 | 120.86 | 110   | 128   |    |     |
|                                      | 50  | 10~45                  | 10~45   | 10~45       | 10~45 | 10~45 | 10~45 | 10~45 | 10~45       | 50    | 127.32 | 125.95 | 110   | 135   |    |     |
|                                      | 60  | 10~50                  | 10~50   | 10~50       | 10~50 | 10~50 | 10~50 | 10~50 | 10~50       | 60    | 152.79 | 151.42 | 128   | 160   |    |     |
|                                      | 70  | 10~40                  | 10~40   | 10~40       | 10~40 | 10~40 | 10~55 | 10~55 | 10~55       | 70    | 178.25 | 176.88 | 157   | 188   |    |     |
|                                      | 72  | 10~40                  | 10~40   | 10~40       | 10~40 | 10~40 | 10~55 | 10~55 | 10~55       | 72    | 183.35 | 181.97 | 157   | 188   |    |     |
|                                      | 80  | 10~60                  | 10~60   | 10~60       | 10~60 | 10~60 | 10~55 | 10~55 | 10~55       | 80    | 203.72 | 202.35 | 180   | 210   |    |     |
|                                      | 90  | 10~60                  | 10~60   | 10~60       | 10~60 | 10~60 | 10~55 | 10~55 | 10~55       | 90    | 229.18 | 227.81 | 195   | 235   |    |     |
|                                      | 100 | 10~60                  | 10~60   | 10~60       | 10~60 | 10~60 | 10~55 | 10~55 | 10~55       | 100   | 254.65 | 253.28 | 220   | 260   |    |     |

※上表中齒數與軸徑尺寸以外的部品，本社也可以設計並製作。

■LP458軸套尺寸表

單位: mm

| d徑 | 8    | 10   | 12   | 14   | 15   | 16   | 18   | 20 | 22 | 24  | 25 | 28 | 30 | 32 | 35 | 38   | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|----|----|-----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|
| D  | 21   | 23   | 26   | 28   | 29   | 30   | 32   | 38 | 40 | 42  | 43 | 46 | 48 | 50 | 57 | 60   | 62 | 67 | 72 | 77 | 82 | 87 |
| G  | 15   |      |      | 18   |      |      | 22   |    | 23 | 24  |    |    | 25 | 27 |    | 28   |    | 29 |    |    |    |    |
| S  | 6    |      |      | 6.5  |      |      | 8    |    |    | 8.5 |    |    | 10 |    |    | 10.5 |    |    | 11 |    |    |    |
| T  | 23.5 | 25.5 | 28.5 | 30.5 | 31.5 | 32.5 | 34.5 | 42 | 44 | 46  | 47 | 50 | 52 | 54 | 62 | 65   | 67 | 72 | 77 | 83 | 87 | 92 |