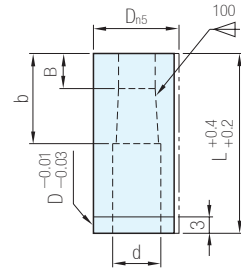
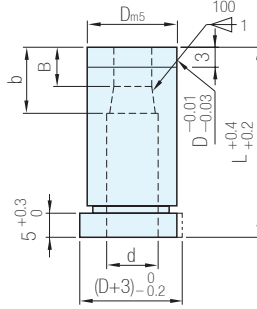


RoHS

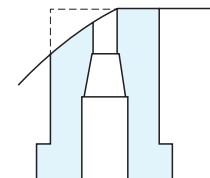


| 材質 硬度 | D尺寸 | Catalog No. |
|--------------------------|--------|-------------|
| 相當於 SKD11 60~63HRC | D10~56 | Ⓐ NGDS |
| | | Ⓓ GLDS |
| | | Ⓡ GLRS |
| | | Ⓔ GLES |
| | | ⓐ GLGS |

| 材質 硬度 | D尺寸 | Catalog No. |
|--------------------------|--------|-------------|
| 相當於 SKD11 60~63HRC | D10~56 | Ⓐ NPDS |
| | | Ⓓ PLDS |
| | | Ⓡ PLRS |
| | | Ⓔ PLES |
| | | ⓐ PLGS |

| D公差 | Catalog No. | | L | 指定單位0.01mm | | | | B | b | d |
|-----|---|----|----------------------|-------------|-------------|---------|----------------------------------|------|------|------|
| | TYPE | D | | Ⓐ | Ⓓ | Ⓡ | Ⓔ | | | |
| | | | | min. P max. | P-Kmax. | P-Wmin. | R | | | |
| Dm5 | 肩型 Ⓐ NGDS Ⓓ GLDS Ⓡ GLRS Ⓔ GLES ⓐ GLGS | 10 | 40 | 2.00~6.00 | 6.00 | 1.20 | 0.15 ~ W/2 以下 只 Ⓡ | 6 | 10 | 6.4 |
| | | 13 | | 3.00~8.00 | 8.00 | 1.50 | | | | 8.4 |
| | | 16 | | 5.00~10.00 | 10.00 | 2.00 | | | | 10.6 |
| | | 20 | | 3.00 | 7.00~12.00 | 12.00 | | 8 | 12 | 12.6 |
| | | 25 | | | 10.00~16.00 | 16.00 | | | | 16.6 |
| | | 32 | | 4.00 | 15.00~20.00 | 20.00 | | 10 | 15 | 20.6 |
| | | 38 | | | 19.00~26.00 | 26.00 | | | | 26.6 |
| | | 45 | | 6.00 | 25.00~35.00 | 35.00 | | 14 | 20 | 36.0 |
| | | 50 | | | 33.00~40.00 | 40.00 | | | | 41.0 |
| | | 56 | | 38.00~45.00 | 45.00 | 8.00 | | 46.0 | | |
| Dn5 | 直軸型 Ⓐ NPDS Ⓓ PLDS Ⓡ PLRS Ⓔ PLES ⓐ PLGS | 10 | 16 20 22 25 30 35 40 | 2.00~6.00 | 6.00 | 1.20 | 0.15 ~ W/2 以下 只 Ⓡ | 6 | 10 | 6.4 |
| | | 13 | 3.00~8.00 | 8.00 | 1.50 | 8.4 | | | | |
| | | 16 | 5.00~10.00 | 10.00 | 2.00 | 10.6 | | | | |
| | | 20 | 3.00 | 7.00~12.00 | 12.00 | 8 | | 12 | 12.6 | |
| | | 25 | | 10.00~16.00 | 16.00 | | | | 16.6 | |
| | | 32 | 4.00 | 15.00~20.00 | 20.00 | 10 | | 15 | 20.6 | |
| | | 38 | | 19.00~26.00 | 26.00 | | | | 26.6 | |
| | | 45 | 6.00 | 25.00~35.00 | 35.00 | 14 | | 20 | 36.0 | |
| | | 50 | | 33.00~40.00 | 40.00 | | | | 41.0 | |
| | | 56 | 38.00~45.00 | 45.00 | 8.00 | 46.0 | | | | |

Ex. 使用例

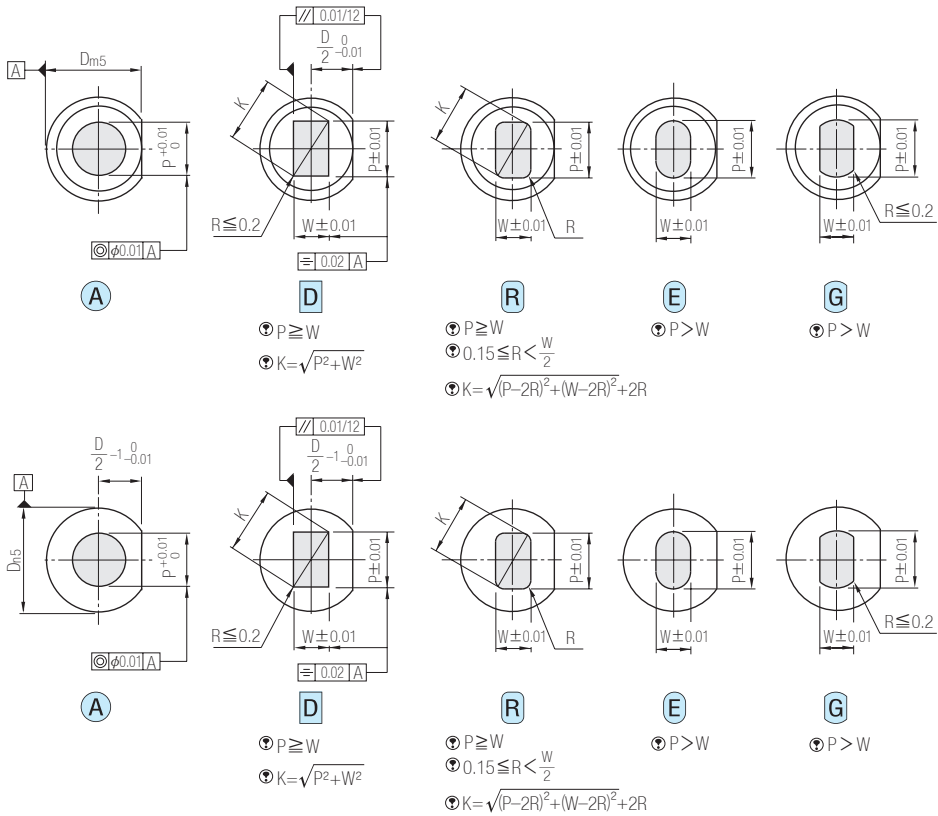


訂貨: Catalog No. - L - P - W - R(只R)

PLDS 25 - 30 - P12.00 - W6.00

交期: 7 天 Ⓐ

7 天 ⒹⓇⒺⓐ



追加加工

| Alteration | Code | A | D R E G |
|------------|----------|--|---------|
| 刃口追加加工 | PC WC | 變更刃口直徑 指定單位0.01mm $\frac{P}{\min.} \frac{PC}{WC} \geq \frac{P-W_{\min}}{2} \geq 1.00$ 只 A PC1.00~1.99時, b=4 $\frac{P}{\max.} \frac{PC}{WC} \leq P + K_{\max.} + 0.2$ 指定單位0.01mm | |
| | BC | 變更刃口長度 $1 \leq BC \leq b$ 指定單位0.1mm | |
| | PKC | 變更刃口尺寸公差 $P_{+0.01} \rightarrow P_{+0.005}$ 變更刃口尺寸公差 $P \cdot W \pm 0.01 \rightarrow P_{+0.01}$ | |
| 全長追加加工 | LC | 變更全長 $10 \leq L - (b-1) \leq LC < L$ 指定單位0.1mm。LKC併用時, 指定單位可為0.01mm b尺寸與導入部縮短(L-LC) | |
| | LK | 變更全長 $10 \leq LC < L$ 指定單位0.1mm。LKC併用時, 指定單位可為0.01mm 導入部縮短(L-LC) | |
| | LKC | 變更全長公差 $L_{+0.4} \rightarrow L_{+0.05}$ | |
| | LKZ | 變更全長公差 $L_{+0.4} \rightarrow L_{+0.01}$ $\otimes L < 16$ $D > 25$ 不適用 | |
| | CKC | 通過1個代碼 即可同時變更 變更肩型厚度公差 + 變更全長公差 肩部厚度公差 \otimes 只肩型且 $D \geq 16$ 時適用 | LKC |
| | MKC | 通過1個代碼 即可同時變更 變更肩型厚度公差 + 變更全長公差 加工範圍與TKC及LKC相同 \otimes 只肩型且 $D \geq 16$ 時適用 | TKM LKC |
| | SLC | 通過1個代碼 即可同時變更 變更全長、全長公差。指定範圍、指定單位、訂貨方法、注意事項與LC相同 | LC LKC |

| Alteration | Code | A | D R E G |
|------------|------|---|---|
| 刃口追加加工 | KC | — | 270° 180° 變更止迴位置 90° 指定單位 1° |
| | | — | 270° 180° 變更止迴位置 90° |
| 肩部追加加工 | WKC | 止迴平行加工(雙面) | |
| | KFC | 270° 180° 止迴 0° 和角度 指定加工雙面 指定單位 1° \otimes 不可與KC、WKC併用 $\otimes L < 16$ $D > 25$ 不適用 \otimes 直軸型不適用 | 270° 180° 止迴 0° 和角度 指定加工雙面 指定單位 1° \otimes 不可與KC、WKC併用 $\otimes L < 16$ $D > 25$ 不適用 \otimes 直軸型不適用 |
| | NKC | 無止迴面 \otimes 只直軸型適用 | — |
| | HC | 變更肩型直徑 $D \leq HC < (D+3)$ 指定單位0.1mm | |
| | TC | 變更肩型厚度 $2 \leq TC < T$ 指定單位0.1mm (TKC、TKM、CKC、MKC併用時, 指定單位可為0.01mm) \otimes 全長縮短(T-TC) LC併用時, 全長與LC相同 | |
| | TKC | 變更肩型厚度公差 $\otimes L(LC) < 16$ 不適用 $T_{+0.3} \rightarrow T_{+0.02}$ | |
| | TKM | 變更肩型厚度公差 $\otimes L(LC) < 16$ 不適用 $T_{+0.3} \rightarrow T_{-0.02}$ | |
| 其它 | RC | 加工肩部, 以配合固定塊使用, (相對於固定塊表面-0.04~0加工) $\otimes L(LC) < 30$ 不適用 | |
| | SKC | 軸部平面加工(單面) \otimes 適用於 $L(LC) \geq 20$ \otimes 不可與KC、WKC、KFC併用 \otimes 直軸型不適用 | |