

丸線コイルスプリング

-WF・WL 外径基準タイプ-



CADデータフォルダ名: 38_Springs



注文例

型式 WF13-60



出荷日



在庫品

翌日出荷 P89



数量スライド価格 (P1円未満切り捨て) P89

Table with columns: 数量 (1~9, 10~19, 20~99, 100~500), 適用価格 (Paracharge, Standard, Sliding), 価格表 (5%, 10%)

1~9本のご注文 (緑部) は、標準単価+パラチャージ (50円/本) を申し受けます。

[計算例] WF3-5 を2本ご注文の場合 (標準単価57円+パラチャージ50円)×2本=214円

表示数量超えはお見積り

WF: Fmax. (許容タワミ量) = L×45%

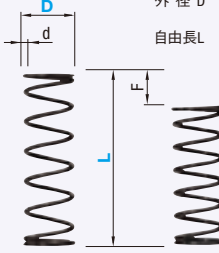
Table for WF springs with columns: d, 密着長, F max., 荷重 N, 型式, 標準単価

Table for WF springs with columns: d, 密着長, F max., 荷重 N, 型式, 標準単価

荷重の算出方法: 荷重=ばね定数×タワミ量 (国際単位) N=N/mm×Fmm kgf=kgf/mm×Fmm (kgf=N×0.101972)

- WFタイプの*印は両端面無研削です。
密着長は参考値です。
ロットによって多少のバラツキがあります。
使用回数: 100万回
製品概要 P309
コイルスプリングの使用方法和注意点 P310

WF WL



ばね定数 ±10%
外径D φ10以下 -0.5mm
φ12以上 -0.8mm
50以下 ±1.5mm
55以上 ±2.5mm
自由長L

RoHS

材質 SWP-A

※WVタイプD12・14、WTタイプD12・14・20はありません。

Table for WL springs with columns: D, Type, WY, WR, WF, WL, WT, WM, WH, WB, Fmax.

WL: Fmax. (許容タワミ量) = L×40%

Table for WL springs with columns: d, 密着長, F max., 荷重 N, 型式, 標準単価

荷重の算出方法: 荷重=ばね定数×タワミ量 (国際単位) N=N/mm×Fmm kgf=kgf/mm×Fmm (kgf=N×0.101972)

- WLタイプの*印は両端面無研削です。
密着長は参考値です。
ロットによって多少のバラツキがあります。
使用回数: 100万回
製品概要 P309
コイルスプリングの使用方法和注意点 P310

Table for WL springs with columns: d, 密着長, F max., 荷重 N, 型式, 標準単価

Table for WL springs with columns: d, 密着長, F max., 荷重 N, 型式, 標準単価

38 丸線コイルスプリング