



Unidades de Força

Tabela de Conversão

| Converter de (Sistema Inglês) | Para | Multiplicar por |
|---|------------------------|-----------------|
| onças-força (ozf) | newtons (N) | 0,2780 |
| libras-força (lbf) | newtons (N) | 4,4482 |
| libras-força (lbf) | dinas (dyn) | 444822 |
| libras-força (lbf) | quilograma-força (kgf) | 0,45359 |
| libras-força (lbf) | poundal (pdl) | 32174 |
| kip ó quilolibras força (kipf) = 1000 lbf | newtons (N) | 4448,2216 |
| toneladas força US (curta) = 2 000 lbf | newtons (N) | 8896,4432 |
| poundal (pdl) = 1 lb·ft/s ² | newtons (N) | 0,138255 |
| poundal (pdl) | dinas (dyn) | 13825 |
| poundal (pdl) | quilograma-força (kgf) | 0,014098 |
| poundal (pdl) | libras-força (lbf) | 0,031081 |

| Converter de (Sistema Métrico) | Para | Multiplicar por |
|---|------------------------|-------------------------|
| newtons (N) = 1 kg·m/s ² | dinas (dyn) | 100000 |
| newtons (N) | quilograma-força (kgf) | 0,10197 |
| newtons (N) | libras-força (lbf) | 0,22481 |
| newtons (N) | poundal (pdl) | 01.07/30 |
| quilonewtons (kN) | newtons (N) | 1000 |
| dinas (dyn) = 1 g·cm/s ² | newtons (N) | 10 ⁻⁵ |
| dinas (dyn) | quilograma-força (kgf) | 1,0197×10 ⁻⁶ |
| dinas (dyn) | libras-força (lbf) | 2,2481×10 ⁻⁶ |
| dinas (dyn) | poundal (pdl) | 7,2330×10 ⁻⁵ |
| quilograma-força (kgf) | newtons (N) | 9,80665 |
| quilograma-força (kgf) | dinas (dyn) | 980665 |
| quilograma-força (kgf) | libras-força (lbf) | 2,2046 |
| quilograma-força (kgf) | poundal (pdl) | 70,932 |
| toneladas-força (tf) = 1000 (kgf or kp) | quilonewtons (kN) | 9,80665 |