

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	newtons (N)	10 <sup>-5</sup>
dinas (dyn)	quilograma-força (kgf)	1,0197×10 <sup>-6</sup>
dinas (dyn)	libras-força (lbf)	2,2481×10 <sup>-6</sup>
dinas (dyn)	poundal (pdl)	7,2330×10 <sup>-5</sup>
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