



Talířová pružina pro kritické aplikace typ C (lehká) DIN 2093 C Pružinová ocel Fosfátované 31,5X16,3X0,8MM

Číslo produktu	36303.331.008
Značka	-
UBB	950357277348
UNSPSC	31161811
EAN	8715492759184
BAL. od 50	Pouze celé balení

Technické parametry

De	31.5
Di	16.3
Průměr (mm)	16.3
t	0.8
Materiál (dlouhý název)	Pružinová ocel
Vnější průměr	31.5
Povrchová úprava	Fosfátované
Tloušťka	0.80 mm
Typ č.	C (lehký)

Poznámky Talířové pružiny dle DIN 2093 jsou převážně používány v kritických aplikacích, kde je bezpečnost prvořadá. Podobné aplikace lze najít např. v bezpečnostních kluzných spojkách, výztuhách závěsů a v aplikacích s konstantním valivým tlakem. Vzhledem ke správné kombinaci

Standardy

DIN	2093 C
-----	--------

Ize přesně určit uspořádání talířových pružin, pružnost a/nebo průhyb. Technické specifikace výše uvedených pružin splňují nejnáročnější požadavky ohledně statického a dynamického zatížení. Překračují požadavky DIN 2093. Skupina materiálů 1: $t \geq 1,25$ z oceli C75S Skupina materiálů 2: $1,25 \leq t \leq 6,0$ z oceli 51 Cr V4 (únavovým lomům lze do značné míry zabránit, jelikož tyto talířové pružiny mají opracované okraje). F = síla pružiny v N při průhybu $s \approx 0,75 h_0$ ($h_0 = L_0 - t$). Výpočet talířových pružin, viz DIN 2092.

Info

Warning: electroplating of these products may cause hydrogen embrittlement.

Technická specifikace

Lo	2.05
F	831
Di (H12)	18.3
t	0.8

Technický náčrt

