



Talířová pružina pro kritické aplikace Ocel Ck 67 Werkstoffnr. 1.1231 Fosfátované 15X8,2X0,7MM

Číslo produktu	36450.158.007
----------------	---------------

Značka	-
--------	---

UBB	950357493572
-----	--------------

UNSPSC	31161811
--------	----------

EAN	8715492761927
-----	---------------

BAL. od 100	Pouze celé balení
-------------	-------------------

Technické parametry

De	15
Di	8.2
Průměr (mm)	8.2
t	0.7
Materiál (dlouhý název)	Ocel
Technický materiál	Ck 67 Werkstoffnr. 1.1231
Vnější průměr	15
Povrchová úprava	Fosfátované
Tloušťka	0.70 mm

Standardy

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 lze 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: $t \leq 1,25$ z
oceli Ck 67. Skupina
materiálů 2: $1,25 \leq t \leq 6,0$ z oceli 50
Cr V4. Skupina
materiálů 3: $6,0 < t \leq 14,0$ z oceli 50
Cr V4. Únavovým
lomům lze do značné
míry zabránit, jelikož
talířové pružiny
skupin 2 a 3 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.
Technické údaje
jsou k dispozici na
vyžádání.

Info

Warning:
electroplating of
these products may
cause hydrogen
embrittlement.

Technická specifikace

F	666
D_i (H12)	8.2
t	0.7
L_0	1.1

Technický náčrt

