



Talířová pružina pro kritické aplikace Ocel Ck 67 Werkstoffnr. 1.1231 Fosfátované 20X8,2X1,0MM

Číslo produktu	36450.208.010
----------------	---------------

Značka	-
--------	---

UBB	950357382445
-----	--------------

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

EAN	8715492762085
-----	---------------

BAL. od 50	Pouze celé balení
------------	-------------------

Technické parametry

De	20
Di	8.2
Průměr (mm)	8.2
t	1
Materiál (dlouhý název)	Ocel
Technický materiál	Ck 67 Werkstoffnr. 1.1231
Vnější průměr	20
Povrchová úprava	Fosfátované
Tloušťka	1 mm
Poznámky	

Standardy

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

D_i (H12)	8.2
F	1294
t	1
L_0	1.55

Technický náčrtek

