



**Talířové pružiny pro
kritické aplikace, typ A
(těžké) DIN 2093 A Ocel
Ck 75 Werkstoffnr. 1.1248
Fosfátované 16X8,2X0,9MM**

Číslo produktu	36300.168.009
Značka	-
UBB	950357038187
UNSPSC	31161811
EAN	8715492758613
BAL. od 100	Pouze celé balení

Technické parametry

De	16
Di	8.2
Průměr (mm)	8.2
t	0.9
Materiál (dlouhý název)	Ocel
Technický materiál	Ck 75 Werkstoffnr. 1.1248
Vnější průměr	16
Povrchová úprava	Fosfátované
Tloušťka	0.90 mm
Typ č.	A

Standardy

DIN	2093 A
-----	--------

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: $t \geq 1,25$ z oceli Ck 75. Skupina materiálů 2: $1,25 \leq t \leq 6,0$ z oceli 50 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. Technické údaje jsou k dispozici na vyžádání.

Info

Warning:
electroplating of
these products may
cause hydrogen
embrittlement.

Technická specifikace

L_0	1.25
F	1000
t	0.9
D_i (H12)	8.2

Technický náčrt

