



**Talířová pružina pro
kritické aplikace Ocel
50 Cr V4 Werkstoffnr.
1.8159 Fosfátované
31,5X16,3X1,5MM**

Číslo produktu	36450.331.015
Značka	-
UBB	950357495718
UNSPSC	31161811
EAN	8715492762320
BAL. od 50	Pouze celé balení

Technické parametry

De	31.5
Di	16.3
Průměr (mm)	16.3
t	1.5
Materiál (dlouhý název)	Ocel
Technický materiál	50 Cr V4 Werkstoffnr. 1.8159
Vnější průměr	31.5
Povrchová úprava	Fosfátované
Tloušťka	1.5 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: $1,25 < t \leq 6,0$ 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)	16.3
F	3230
t	1.5
L_0	2.4

Technický náčrt

