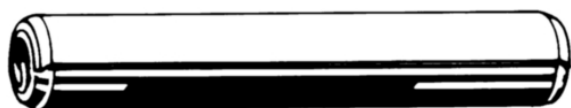


## Pružný rovný kolík (spirální kolík) vinutý, standardní zatížení ISO 8750 Pružinová ocel 420-560 HV30 16X50MM



Číslo produktu	39140.160.050
Značka	-
UBB	950359065360
UNSPSC	31163201
EAN	8715492809315
BAL. od 5	Pouze celé balení

### Technické parametry

d (nom.)	16
Průměr (mm)	16
Délka (L) (mm)	50
Materiál (dlouhý název)	Pružinová ocel
Technický materiál	420-560 HV30

### Poznámky

V = Střihová pevnost dvojitá min. v kN.  
Speciální vlastnosti pružných rovných kolíků (spirálních kolíků): Používány pro demontovatelné spoje (polohování) dvou nebo více dílů, lze je rovněž použít jako hřídele a závěsné, dorazové a podpěrné kolíky. Díky svému spirálnímu průřezu (cca 2.1/4 vinutí) jsou pružné rovné kolíky (spirální kolíky) velmi flexibilní a vhodné k vícenásobnému použití při dynamickém

### Standardy

ISO	8750
DIN	7343
NEN	2553

zatížení.  
Rovnoměrné rozložení sil oproti celé stěně v celém průřezu způsobuje těsné lícování, které je schopno absorbovat stříhovésíly bez ohledu na jejich směr. Náběh na obou koncích umožňuje snadné vkládání a automatickou montáž. Pro průměr otvoru  $d$  (nom.) je doporučena tolerance H12, s výjimkou  $d$  (nom.) = 1 mm, kde je doporučena tolerance H10.

Info	Warning: electroplating of these products may cause hydrogen embrittlement.
------	---

### Technická specifikace

$a \approx$	4
V	155
$d_1$ (min.)	16.45
$d_1$ (max.)	17
$d_2$	15.6

### Technický náčrt

