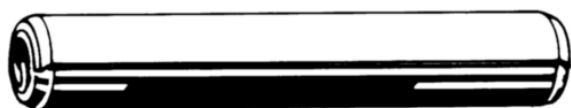


## Pružný rovný kolík (spirální kolík) vinutý, standardní zatížení ISO ≈8750 Nerezocel A2 6X24MM



Číslo produktu	51430.060.024
Značka	-
UBB	950359174345
UNSPSC	31163201
EAN	8715492289292
BAL. od 100	Pouze celé balení

### Technické parametry

d (nom.)	6
Průměr (mm)	6
Délka (L) (mm)	24

#### 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 zatížení. Rovnoměrné rozložení sil oproti celé stěně v celém

### Standardy

DIN	≈7343
ISO	≈8750
NEN	≈2553

průřezu způsobuje těsné lícování, které je schopno zachycovat smykové síly bez ohledu na jejich směr. Náběh na obou koncích umožňuje snadné vkládání a automatickou montáž. Typ austenitické oceli dle výběru výrobce a rozsahem typů ocelí uvedených v ISO 3506 Pro průměr otvoru  $d$  (nom.) je doporučena tolerance H12, s výjimkou  $d$  (nom.) = 1 mm, kde je doporučena tolerance H10.

Materiál (dlouhý název)	Nerezocel
Technický materiál	A2

### Technická specifikace

$a \approx$	1.5
$d_1$ (max.)	6.5
$V$	16.8
$d_1$ (min.)	6.25
$d_2$	5.85

### Technický náčrt

