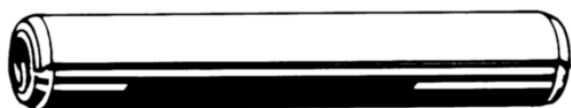


Pružný rovný kolík (spirální kolík) vinutý, standardní zatížení ISO ≈8750 Nerezocel A2 3X8MM



Číslo produktu	51430.030.008
Značka	-
UBB	950359169154
UNSPSC	31163201
EAN	8715492288752
BAL. od 200	Pouze celé balení

Technické parametry

d (nom.)	3
Průměr (mm)	3
Délka (L) (mm)	8

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

ISO	≈8750
DIN	≈7343
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

d_1 (max.)	3.3
V	4.2
d_2	2.9
d_1 (min.)	3.15
$a \approx$	0.9

Technický náčrt

