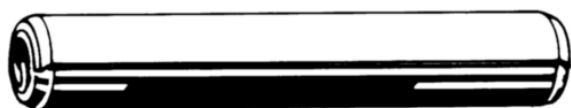


Pružný rovný kolík (spirální kolík) vinutý, standardní zatížení ISO ≈8750 Nerezocel A2 8X26MM



Číslo produktu	51430.080.026
----------------	---------------

Značka	-
--------	---

UBB	950359175748
-----	--------------

UNSPSC	31163201
--------	----------

EAN	8715492289445
-----	---------------

BAL. od 50	Pouze celé balení
------------	-------------------

Technické parametry

d (nom.)	8
----------	---

Průměr (mm)	8
-------------	---

Délka (L) (mm)	26
----------------	----

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

d_1 (min.)	8.3
V	30
d_2	7.8
d_1 (max.)	8.63
$a \approx$	2

Technický náčrt

