



## Rolička spárových měrek 100 mm×5 m, nerez, Tloušťka: 1 mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	478530 1
GTIN	2050001054012
Třída artiklu	48B

### Popis

#### Provedení:

Za studena válcovaná, pružinová ocel spárové měrky s nejvyšší možnou rovinností. Tloušťka pásky je od velikosti 0,02 průběžně nesmazatelně označena (výjimka č. 478502 od vel. 0,08). Uloženo v praktickém zásobníku, vysouvací jako svinovací metr. Z pásky v délce 5 nebo 10 m můžete oddělit potřebnou délku.

**Nerez** – ušlechtilá ocel, odolná proti korozi a kyselinám, materiál č. 1.4310 (popř. 1.4301 tloušťka 0,005 – 0,05 mm), válcovaná za studena, pružinová tvrdost, lesklý povrch.

#### Použití:

Při konstrukci přípravků a nástrojů pro seřízení částí stroje, jako podkladová fólie při seřízení obrobků, pro měření tolerancí všech druhů, pro kontrolu uložení a vedení, pro seřízení barvicího a přítlačného válce.

#### Rozsah dodávky:

Od vel. 0,3 dodávka na roli / ve svitku.

### Technický popis

Tloušťka	1 mm
Mezní chyba	±13 μm
Norma	Výrobní norma
Materiál	nerez
Materiál	ušlechtilá ocel, INOX

Délka rolí	5 m
Šířka rolí	100 mm
Druh produktu	Pás spárových měrek