

## Dróttömlőbilincsek

01.04.2025

Dm 7,8 - 8,3 mm

<b>Rendelési szám</b>	<b>00958489</b>
<b>Gyártó neve</b>	MIKALOR
<b>Csomagolási mennyiség</b>	20
<b>Csomagolási egység</b>	darab

**MIKALOR**

### technikai jellemzők

<b>szélesség (B)</b>	5,5 mm
<b>magasság (H)</b>	14,75 mm
<b>magasság 2 (H2)</b>	12,85 mm
<b>szabvány megnevezése</b>	DIN 17223-B
<b>felület</b>	horganyzott
<b>szilárdság (S)</b>	1 mm
<b>feszítési tartomány (SP)</b>	7,8 - 8,3 mm
<b>üzemanyag</b>	Rugóacél - W1



### kiegészítő információk

#### DRÓTTÖMLŐBILINCSEK

Kifejezetten alacsony nyomású alkalmazásokhoz és különösen spirális belső húzású és kis átmérőjű csövekhez tervezték. Ezek a bilincsek gazdaságos megoldást jelentenek, és nem igényelnek nagy nyomást. A felhasznált rugóacél lehetővé teszi, hogy bármikor és a nyomástól függetlenül alkalmazkodjanak az alkalmazási átmérőhöz.

- W1 - Minden rész teljesen horganyzott acél
- Rugóacél (DIN 17223-B)
- Korrozóállóság: sóspray teszt (ASTM B-117): 72 óra

