

**Zapasowa sprężyna do czujnika krawędziowego, Ø×długość całkowita:
2,6X25mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	359010 2,6X25
GTIN	4045197350251
Klasa artykułu	38D

Opis**Objaśnienie:**

Najeżdżanie – niedokładny ruch obrotowy trzpienia.

Trzpień dotyka detalu i wiruje osiowo.

Trzpień odskakuje w bok = punkt odniesienia.

Pasuje do:

Czujniki krawędziowe nr 359000 i 359005.

Opis techniczny

pasuje do czujnika krawędziowego nr 359000	6
Ø	2,6 mm
długość całkowita	25 mm
Rodzaj produktu	sprężyna