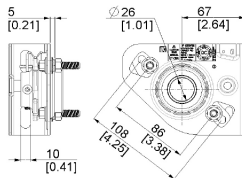
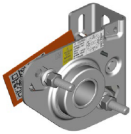


ZABEZPIECZENIA SPRĘŻYN



ZABEZPIECZENIE PRZED SKUTKAMI PEKNIĘCIA SPRĘŻYN SBD ONE PRAWO, KOMPATYBILNE Z CZOPAMI M45, M51, M67

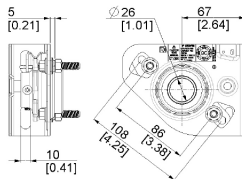
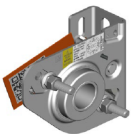
Nr Art.: 99022

uniwersalny bezpiecznik przeciwko pęknięciu sprężyny do wału drążonego z rowkiem i bez rowka
materiał: stal ocynkowana, odlana zapadka
offset 67mm
do sprężyn M50, M67
max moment 60 Nm / sprężyna

Cena fabryczna: € netto / szt.

Waga: 0.84 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [zabezpieczenie do bram](#)



ZABEZPIECZENIE PRZED SKUTKAMI PEKNIĘCIA SPRĘŻYN SBD ONE LEWO, KOMPATYBILNE Z CZOPAMI M45, M51, M67

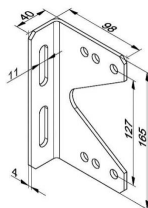
Nr Art.: 99021

uniwersalny bezpiecznik przeciwko pęknięciu sprężyny do wału drążonego z rowkiem i bez rowka
materiał: stal ocynkowana, odlana zapadka
offset 67mm
do sprężyn M50, M67
max moment 60 Nm / sprężyna

Cena fabryczna: € netto / szt.

Waga: 0.83 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [zabezpieczenia do bram](#)



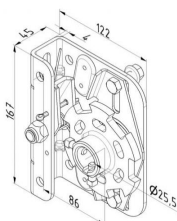
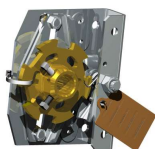
KONSOLA MOCUJĄCA ZABEZPIECZENIE PEKNIĘCIA SPRĘŻYNY DO 25449 I 25549, ODLEGŁOŚĆ OD ŚCIANY (OFFSET) 111MM, 127MM LUB 152MM. POSIADA WKRĘTY.

Nr Art.: 5448.1

Konsola montażowa do bezpiecznika pęknięcia sprężyny
Materiał: Stal ocynkowana
Możliwość uzyskania offsetu: 111mm, 127mm lub 152mm
stosować razem z 25449, 126474, 126477

Cena fabryczna: 3.19 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



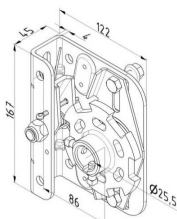
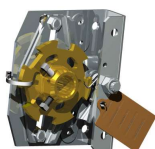
ZABEZPIECZENIE PEKNIĘCIA SPRĘŻYNY NA WAŁ 25,4 MM, PRZEMYSŁ, TUV

Nr Art.: R.1

Zabezpieczenie przed pęknięciem sprężyny
Bezpiecznik przemysłowy na wał 25,4mm
Materiał ocynkowana, odlana zapadka
Maksymalne skręcenie 210Nm na sprężynę
Certyfikat TUV: TorFv 6/101
Offset: 86mm

Cena fabryczna: 17.79 € netto / szt.

Waga: 0.4 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard



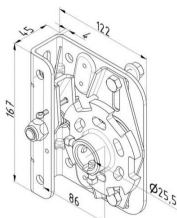
ZABEZPIECZENIE PEKNIĘCIA SPRĘŻYNY NA WAŁ 25,4 MM, PRZEMYSŁ, TUV

Nr Art.: L.1

Zabezpieczenie przed pęknięciem sprężyny
Bezpiecznik przemysłowy na wał 25,4mm
Materiał ocynkowana, odlana zapadka
Maksymalne skręcenie 210Nm na sprężynę
Certyfikat TUV: TorFv 6/101
Offset: 86mm

Cena fabryczna: 17.79 € netto / szt.

Waga: 0.4 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard



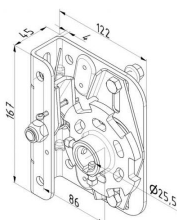
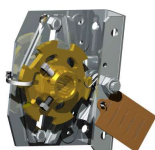
ZABEZPIECZENIE PEKNIĘCIA SPRĘŻYN PRAWO NA WAŁ 25,4MM, PRZEMYSŁ, 210NM

Nr Art.: 26477

Zabezpieczenie przed pęknięciem sprężyny
Bezpiecznik przemysłowy na wał 25,4mm
Materiał ocynkowana, odlana zapadka
Maksymalne skręcenie 210Nm na sprężynę
Certyfikat TUV: TorFv 6/101
Offset: 86mm

Cena fabryczna: 17.79 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard



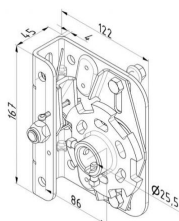
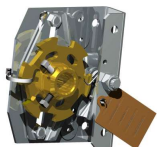
ZABEZPIECZENIE PEKNIĘCIA SPRĘŻYN LEWE NA WAŁ 25,4MM, PRZEMYSŁ, 210NM

Nr Art.: 26474

Zabezpieczenie przed pęknięciem sprężyny
Bezpiecznik przemysłowy na wał 25,4mm
Materiał ocynkowana, odlana zapadka
Maksymalne skręcenie 210Nm na sprężynę
Certyfikat TUV: TorFv 6/101
Offset: 86mm

Cena fabryczna: 17.79 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard



ZABEZPIECZENIE PEKNIĘCIA SPRĘŻYN LEWE NA WAŁ 25,4MM, PRZEMYSŁ, 210NM

Nr Art.: 46602

Zabezpieczenie przed pęknięciem sprężyny LEWE
Bezpiecznik przemysłowy na wał 25,4mm
Materiał ocynkowana, odlana zapadka
Maksymalne skręcenie 210Nm na sprężynę

Cena fabryczna: 17.79 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

ZABEZPIECZENIE PRZECIW PEKNIĘCIU SPRĘŻYN, NA WAŁ Z ROWKIEM, UNIWERSALNE 50/67MM, MOCOWANIE DO ŚCIANY NADPROZA

Nr Art.: R

Uniwersalny bezpiecznik przeciwko pęknięciu sprężyny do wału drążonego z rowkiem
Materiał: Stal ocynkowana, odlana zapadka
Do sprężyn M-50 i M67
Maks. Moment 60 Nm / sprężyna
Offset 67mm

Cena fabryczna: 23.67 € netto / szt.

Waga: 0.3 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [zabezpieczenie do bramy](#)

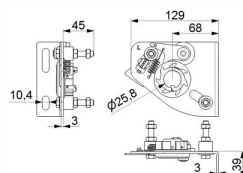
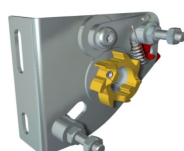
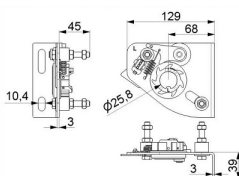
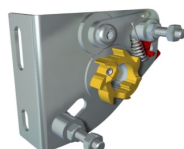
ZABEZPIECZENIE PRZECIW PEKNIĘCIU SPRĘŻYN, NA WAŁ Z ROWKIEM, UNIWERSALNE 50/67MM, MOCOWANIE DO ŚCIANY NADPROZA

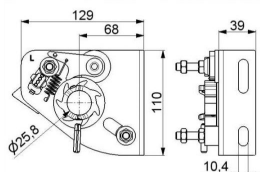
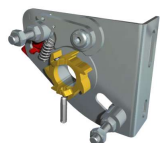
Nr Art.: L

Uniwersalny bezpiecznik przeciwko pęknięciu sprężyny do wału drążonego z rowkiem
Materiał: Stal ocynkowana, odlana zapadka
Do sprężyn M-50 i M67
Maks. Moment 60 Nm / sprężyna
Offset 67mm

Cena fabryczna: 23.67 € netto / szt.

Waga: 0.3 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard





ZABEZPIECZNIE PRZECIWIW PEKNIĘCIU SPRĘŻYNY PRAWE, NA WAŁ BEZ ROWKA (25015), UNIWERSALNE 50-67MM

Nr Art.: 9951

Uniwersalny bezpiecznik przeciwko pęknięciu sprężyny do wału drążonego bez rowka

Materiał: Stal ocynkowana, odlana zapadka

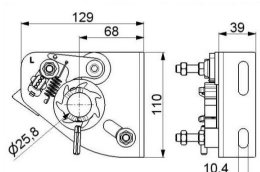
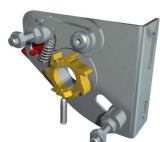
Do sprężyn M-50 i M67

Maks. Moment 46 Nm / sprężyna

Offset 67mm

Cena fabryczna: 23.81 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



ZABEZPIECZNIE PRZECIWIW PEKNIĘCIU SPRĘŻYNY LEWE, NA WAŁ BEZ ROWKA (25015), UNIWERSALNE 50-67MM

Nr Art.: 9950

Uniwersalny bezpiecznik przeciwko pęknięciu sprężyny do wału drążonego bez rowka

Materiał: Stal ocynkowana, odlana zapadka

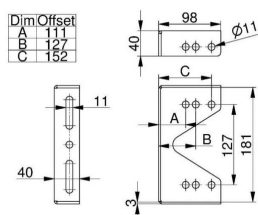
Do sprężyn M-50 i M67

Maks. Moment 46 Nm / sprężyna

Offset 67mm

Cena fabryczna: 23.81 € netto / szt.

Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



WZMOCNIONA KONSOLA DO ZABEZPIECZANIA PRZED PEKNIĘCIEM SPRĘŻYN 25449/25549, OFFSET 111-152MM

Nr Art.: 99560

Wzmocniona konsola montażowa do bezpiecznika pęknięcia sprężyny

Materiał: Stal ocynkowana

Możliwość uzyskania offsetu: 111mm, 127mm lub 152mm

Cena fabryczna: 5.80 € netto / szt.

Waga: 0.3 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard