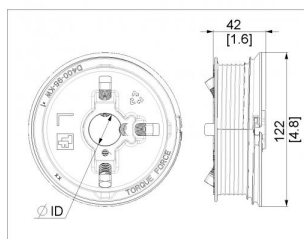


BĘBNY LINOWE

Bębny linowe stanowią element systemu podnoszenia bram segmentowych. Sposób nawijania linki zależy od rozwiązania technicznego w danej bramie.

PROWADZENIE STANDARDOWE SL

W ofercie sklepu Komponenty Do Bram dostępne są różnorodne elementy usprawniające działanie bram garażowych, a wśród nich znajdują Państwo **prowadnice do bram**. Produkty te są doskonałym wyborem do różnorodnych systemów bramowych, co czyni je niezwykle wszechstronnymi. Firma Komponenty Do Bram oferuje rozwiązania, które spełniają oczekiwania zarówno użytkowników indywidualnych, jak i profesjonalistów z branży budowlanej. Nasze **prowadnice do bram garażowych** są solidne i trwałe, co zapewnia ich długotrwałe użytkowanie.



BEBEN M102-2400 LEWY Z TRZECIA ŚRUBA NA MOCOWANIE LINKI, PROWADZENIE STD H-2400MM, KG-240, LINKA 3MM

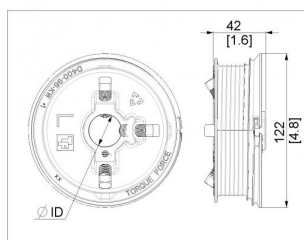
Nr Art.: 94949

Bęben do bramy garażowej z prowadzeniem standardowym Lewy
Maks. ciężar: 240 kg
Maks. średnica linki: 3 mm
Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)
Maks. wysokość bramy: 2490mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (1970mm przy 2 zwojach)
Offset: 67mm

Cena fabryczna: 3.60 € netto / szt.

Waga: 0.2 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [bęben do bramy](#)

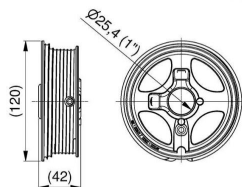


BĘBEN M102-2400 PRAWY Z TRZECIA ŚRUBA NA MOCOWANIE LINKI, PROWADZENIE STD H-2400MM, KG- 240, LINKA 3MM

Nr Art.: 94950

Bęben do bramy garażowej z prowadzeniem standardowym - Prawy
Maks. ciężar bramy: 240 kg
Maks. średnica linki: 3 mm
Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)
Maks. wysokość bramy: 2490mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (1970mm przy 2 zwojach)
Offset: 67mm

Cena fabryczna: 3.60 € netto / szt.
Waga: 0.255 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard
Tag: [bęben do bramy](#)

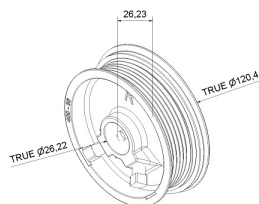


BĘBEN M102-2500 PARA, PROWADZENIA STD, H = 2500MM PRZY 0,5 OBROTU BEZPIECZENSTWA, 2000MM PRZY 2,0 OBROTACH BEZPIECZENSTWA, LINKA 3MM OFFSET 67MM

Nr Art.: 11180

Bęben do bramy garażowej z prowadzeniem standardowym
Materiał: Aluminium
Maks. ciężar: 240 kg
Maks. średnica linki: 3 mm
Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)
Maks. wysokość bramy: 2500mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (2000mm przy 2 zwojach)
Offset: 67mm

Cena fabryczna: 7.60 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



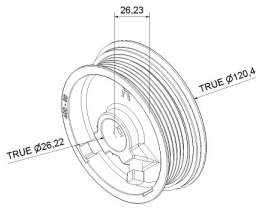
BĘBEN M102-2400 PARA, PROWADZENIE STD, H = 2400MM, KG = 240, LINKA 3MM

Nr Art.: 10000

Bęben do bramy garażowej z prowadzeniem standardowym
Materiał: Aluminium
Maks. ciężar: 240 kg
Maks. średnica linki: 3 mm
Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)
Maks. wysokość bramy: 2400mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (1970mm przy 2 zwojach)
Offset: 67mm

Cena fabryczna: 0.00 € netto / para
Waga: 0.00 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard





BĘBEN M102-2400 PRAWY, PROWADZENIE STD, H = 2400MM, KG = 240, LINKA 3MM

Nr Art.: 93574

Bęben do bramy garażowej z prowadzeniem standardowym

Materiał: Aluminium

Maks. ciężar: 240 kg

Maks. średnica linki: 3 mm

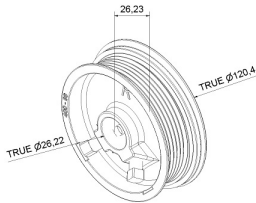
Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)

Maks. wysokość bramy: 2400mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (1970mm przy 2 zwojach)

Offset: 67mm

Cena fabryczna: 0.00 € netto / szt.

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



BĘBEN M102-2400 LEWY, PROWADZENIE STD, H = 2400MM, KG = 240, LINKA 3MM

Nr Art.: 93577

Bęben do bramy garażowej z prowadzeniem standardowym

Materiał: Aluminium

Maks. ciężar: 240 kg

Maks. średnica linki: 3 mm

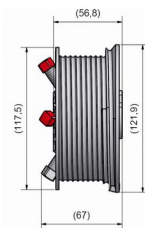
Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)

Maks. wysokość bramy: 2400mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (1970mm przy 2 zwojach)

Offset: 67mm

Cena fabryczna: 0.00 € netto / szt.

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



BĘBEN M102-3125 PARA, PROWADZENIE STD, H - 3125MM, KG - 340, LINKA 4MM

Nr Art.: 10010

Bęben do bramy garażowej i przemysłowej z prowadzeniem standardowym

Maks. ciężar bramy: 340 kg

Maks. średnica linki: 4 mm

Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)

Maks. wysokość bramy: 3070mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (2560mm przy 2 zwojach)

Offset: 67mm

Cena fabryczna: 8.63 € netto / para

Waga: 0.76 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard





BĘBEN M102-3125 LEWY, PROWADZENIE STD, H-3100MM, MAX. WAGA PŁASZCZA BRAMY 340KG, LINKA 4MM

Nr Art.: 94432

Bęben do bramy garażowej i przemysłowej z prowadzeniem standardowym

Maks. ciężar bramy: 359 kg

Maks. średnica linki: 4 mm

Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)

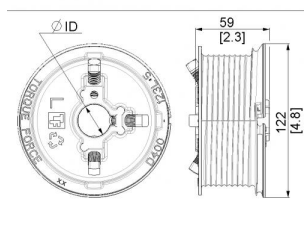
Maks. wysokość bramy: 3070mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (2560mm przy 2 zwojach)

Offset: 67mm

Cena fabryczna: 5.00 € netto / szt.

Waga: 0.36 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [bęben do bramy](#)



BĘBEN M102-3125 PRAWY, PROWADZENIE STD, H-3100MM, MAX. WAGA PŁASZCZA BRAMY 340KG, LINKA 4MM

Nr Art.: 94434

Bęben do bramy garażowej i przemysłowej z prowadzeniem standardowym

Maks. ciężar: 340 kg

Maks. średnica linki: 4 mm

Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)

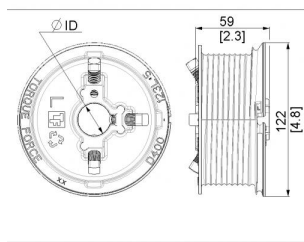
Maks. wysokość bramy: 3070mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (2560mm przy 2 zwojach)

Offset: 67mm

Cena fabryczna: 5.00 € netto / szt.

Waga: 0.36 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [bęben do bramy](#)



BĘBEN M102-3760 PARA, PROWADZENIE STD, H - 3760MM, KG - 340, LINKA 4MM

Nr Art.: 10140

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem standardowym

Maks. ciężar bramy: 340 kg

Maks. średnica linki: 4 mm

Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)

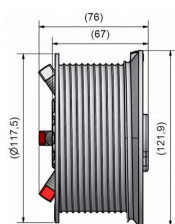
Maks. wysokość bramy: 3800mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (3300mm przy 2 zwojach)

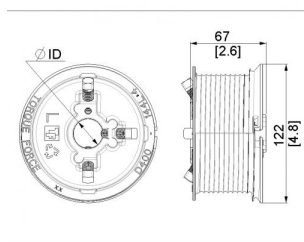
Offset: 67mm

Cena fabryczna: 11.75 € netto / para

Waga: 0.86 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [bęben do bramy przemysłowej](#)





BĘBEN M102-3760 LEWY, PROWADZENIE STD, H - 3760MM, KG - 340, LINKA 4MM

Nr Art.: 94828

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem standardowym Lewy
Maks. ciężar: 340 kg

Maks. średnica linki: 4 mm

Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)

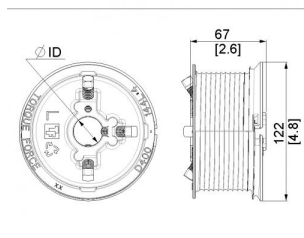
Maks. wysokość bramy: 3800mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (3300mm przy 2 zwojach)

Offset: 67mm

Cena fabryczna: 5.30 € netto / szt.

Waga: 0.42 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [bęben do bramy przemysłowej](#)



BĘBEN M102-3760 PRAWY, PROWADZENIE STD, H - 3760MM, KG - 340, LINKA 4MM

Nr Art.: 94830

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem standardowym Prawy
Maks. ciężar bramy: 340 kg

Maks. średnica linki: 4 mm

Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)

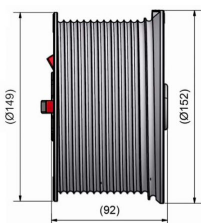
Maks. wysokość bramy: 3800mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (3300mm przy 2 zwojach)

Offset: 67mm

Cena fabryczna: 5.30 € netto / szt.

Waga: 0.2 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [bęben do bramy przemysłowej](#)



BĘBEN M134-5500 PARA, PROWADZENIA STD, H - 5500MM, KG - 680, LINKA 5MM

Nr Art.: 10020

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem standardowym

Maks. ciężar bramy: 680 kg

Maks. średnica linki: 5 mm

Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)

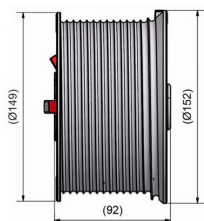
Maks. wysokość bramy: 5500mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (4800mm przy 2 zwojach)

Offset: 86mm

Cena fabryczna: 17.85 € netto / para

Waga: 1.48 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [bęben do bramy przemysłowej](#)



BĘBEN M134-5500 PRAWY, PROWADZENIA STD, H - 5880MM, KG - 680, LINKA 5MM

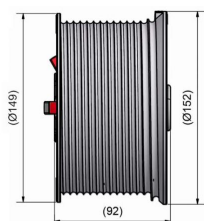
Nr Art.: 95123

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem standardowym
Maks. ciężar: 680 kg
Maks. średnica linki: 5 mm
Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)
Maks. wysokość bramy: 5500mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (4800mm przy 2 zwojach)
Offset: 86mm

Cena fabryczna: 17.85 € netto / szt.

Waga: 0.74 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [bęben do bramy przemysłowej](#)



BĘBEN M134-5500 LEWY, PROWADZENIA STD, H - 5880MM, KG - 680, LINKA 5MM

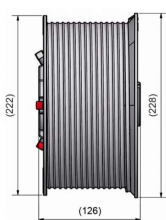
Nr Art.: 95127

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem standardowym
Maks. ciężar bramy: 680 kg
Maks. średnica linki: 5 mm
Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)
Maks. wysokość bramy: 5500mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (4800mm przy 2 zwojach)
Offset: 86mm

Cena fabryczna: 17.85 € netto / szt.

Waga: 0.74 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [bęben do bramy przemysłowej](#)



BĘBEN M203-9750 PARA, PROWADZENIE STD, H = 9866MM, KG = 1000, LINKA 6MM

Nr Art.: 10030

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem standardowym
Materiał: Aluminium
Maks. ciężar: 1000 kg
Maks. średnica linki: 6 mm
Średnica wału: 25,4 mm (1 cal)
Maks. wysokość bramy: 9600mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (8650mm przy 2 zwojach)
Offset: 127mm

Cena fabryczna: 132.52 € netto / para

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





BĘBEN LINOWY M203-9750 SL

Nr Art.: 11030

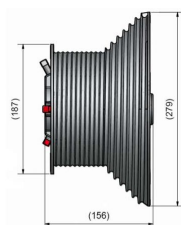
Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem standardowym
Materiał: Aluminium
Maks. ciężar: 1000 kg
Maks. średnica linki: 6 mm
Średnica wału: 31,75mm (1.25 cala)
Maks. wysokość bramy: 9600mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa
(8600mm przy 2 zwojach)
Offset: 127mm

Cena fabryczna: 208.38 € netto / para

Waga: 8 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

PROWADZENIE Z PRZEWYŻSZENIEM HL

Firma Komponenty Do Bram proponuje szeroki asortyment, w którym znajdują Państwo **bębny do prowadzenie HL do bram** oraz **przewodnice do bram z przewyższeniem**, które stanowią doskonałe rozwiązania dla najbardziej wymagających zastosowań przemysłowych. Oferujemy wysokiej klasy zamienniki oryginalnych produktów, łączące jakość z niezawodnością. Nasze rozwiązania są projektowane z myślą o różnorodnych projektach, co czyni je nieocenionymi w sektorze przemysłowym. Precyzyjne wykonanie to gwarancja, że dostępne towary spełniają najwyższe standardy bezpieczeństwa, zapewniając jednocześnie płynność i efektywność działania.



BĘBEN LINOWY M162-4165 HL

Nr Art.: 10040

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem z przewyższeniem

Materiał: Aluminium

Maks. ciężar: 728 kg

Maks. średnica linki: 6 mm

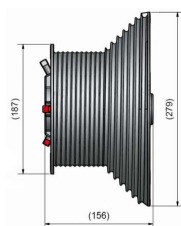
Średnica wału: 25,4mm (1 cal)

Maks. HL: 4190mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (2900mm przy 2 zwojach)

Offset: 152mm

Cena fabryczna: 0.00 € netto / para

Waga: 6.8 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard



BĘBEN M162-4165 LEWY, PROWADZENIA HL = 4150MM, KG = 726, LINKA 6MM

Nr Art.: 18266

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem z przewyższeniem

Maks. ciężar: 728 kg

Maks. średnica linki: 6 mm

Średnica wału: 25,4mm (1 cal)

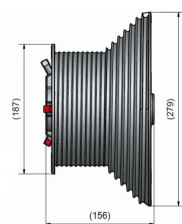
Maks. HL: 4190mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (2900mm przy 2 zwojach)

Offset: 152mm

Cena fabryczna: 0.00 € netto / szt.

Waga: 3.27 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [bęben do bramy](#)



BĘBEN M162-4165 PRAWY, PROWADZENIA HL = 4150MM, KG = 726, LINKA 6MM

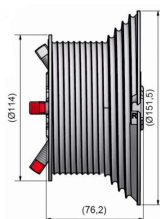
Nr Art.: 18267

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem z przewyższeniem
Maks. ciężar bramy: 728 kg
Maks. średnica linki: 6 mm
Średnica wału: 25,4mm (1 cal)
Maks. HL: 4190mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (2900mm przy 2 zwojach)
Offset: 152mm

Cena fabryczna: 0.00 € netto / szt.

Waga: 3.27 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [bęben do bramy](#)



BĘBEN M102-1375 PARA, PROWADZENIE HL - 1375MM, KG - 250, LINKA 4MM

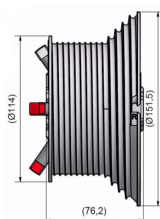
Nr Art.: 10050

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem z przewyższeniem
Maks. ciężar bramy: 250 kg
Maks. średnica linki: 4 mm
Średnica wału: 25,4mm (1 cal)
Maks. HL: 1375mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (740mm przy 2 zwojach)
Offset: 86mm

Cena fabryczna: 13.76 € netto / para

Waga: 1.08 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [bęben do bramy przemysłowej](#)



BĘBEN M102-1375 LEWY, PROWADZENIE HL - 1375MM, KG - 250, LINKA 4MM

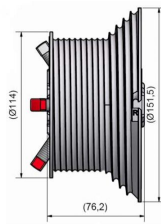
Nr Art.: 95456

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem z przewyższeniem
Maks. ciężar bramy: 250 kg
Maks. średnica linki: 4 mm
Średnica wału: 25,4mm (1 cal)
Maks. HL: 1375mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (740mm przy 2 zwojach)
Offset: 86mm

Cena fabryczna: 13.76 € netto / szt.

Waga: 0.49 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [bęben do bramy przemysłowej](#)



BĘBEN M102-1375 PRAWY, PROWADZENIE HL - 1375MM, KG - 250, LINKA 4MM

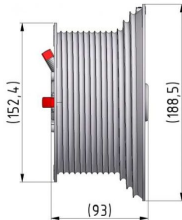
Nr Art.: 95458

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem z przewyższeniem
Maks. ciężar bramy: 250 kg
Maks. średnica linki: 4 mm
Średnica wału: 25,4mm (1 cal)
Maks. HL:1375mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (740mm przy 2 zwojach)
Offset: 86mm

Cena fabryczna: 13.76 € netto / szt.

Waga: 0.49 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [bęben do bramy](#)



BĘBEN M134-1375 PARA, PROWADZENIE HL = 1380MM, KG = 454, LINKA 5MM

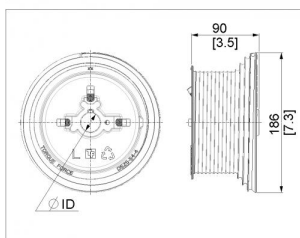
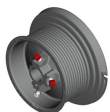
Nr Art.: 10060

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem z przewyższeniem
Maks. ciężar bramy: 454 kg
Maks. średnica linki: 5 mm
Średnica wału: 25,4mm (1 cal)
Maks. HL:1380mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (570mm przy 2 zwojach)
Offset: 111mm

Cena fabryczna: 27.41 € netto / para

Waga: 2.1 kg **Klasa wysyłkowa::** Standard

Tag: [bęben do bramy przemysłowej](#)



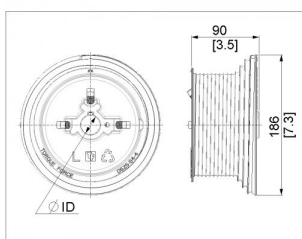
BĘBEN M134-1375 LEWY, PROWADZENIE HL - 1380MM, KG - 454, LINKA 5MM

Nr Art.: 03945

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem z przewyższeniem
Materiał: Aluminium
Maks. ciężar: 454 kg
Maks. średnica linki: 5 mm
Średnica wału: 25,4mm (1 cal)
Maks. HL:1380mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (570mm przy 2 zwojach)
Offset: 111mm

Cena fabryczna: 11.50 € netto / szt.

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



BĘBEN M134-1375 PRAWY, PROWADZENIE HL - 1380MM, KG - 454, LINKA 5MM

Nr Art.: 03950

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem z przewyższeniem

Materiał: Aluminium

Maks. ciężar: 454 kg

Maks. średnica linki: 5 mm

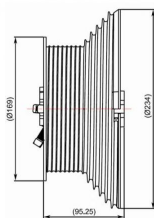
Średnica wału: 25,4mm (1 cal)

Maks. HL:1380mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (570mm przy 2 zwojach)

Offset: 111mm

Cena fabryczna: 11.50 € netto / szt.

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



BĘBEN M146-3050 PARA, PROWADZENIE HL - 2997MM, KG - 454, LINKA 5MM

Nr Art.: 10070

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem z przewyższeniem

Maks. ciężar: 454 kg

Maks. średnica linki: 5 mm

Średnica wału: 25,4mm (1 cal)

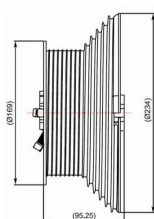
Maks. HL:2997mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (1960mm przy 2 zwojach)

Offset: 152mm

Cena fabryczna: 33.70 € netto / para

Waga: 2.62 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [bęben do bramy](#)



BĘBEN M146-3050 LEWY, PROWADZENIE HL - 2997MM, KG - 454, LINKA 5MM

Nr Art.: 18282

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem z przewyższeniem

Maks. ciężar: 454 kg

Maks. średnica linki: 5 mm

Średnica wału: 25,4mm (1 cal)

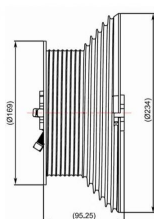
Maks. HL:2997mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (1960mm przy 2 zwojach)

Offset: 152mm

Cena fabryczna: 33.70 € netto / szt.

Waga: 1.15 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [bęben do bramy](#)



BĘBEN M146-3050 PRAWY, PROWADZENIE HL -2997MM, KG - 454, LINKA 5MM

Nr Art.: 18284

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem z przewyższeniem

Maks. ciężar: 454 kg

Maks. średnica linki: 5 mm

Średnica wału: 25,4mm (1 cal)

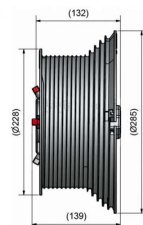
Maks. HL: 2997mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (1960mm przy 2 zwojach)

Offset: 152mm

Cena fabryczna: 33.70 € netto / szt.

Waga: 1.15 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [bęben do bramy](#)



BĘBEN LINOWY M203-3050 HL

Nr Art.: 10080

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem z przewyższeniem

Materiał: Aluminium

Maks. ciężar: 1000 kg

Maks. średnica linki: 6 mm

Średnica wału: 25,4mm (1 cal)

Maks. HL: 3028mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (1800mm przy 2 zwojach)

Offset: 152mm

Cena fabryczna: 102.88 € netto / para

Waga: 6.89 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

PROWADZENIE PIONOWE VL

W Komponenty Do Bram sp. z o.o. oferujemy szeroki asortyment **przewodnic pionowych do bram**, które stanowią fundament niezawodnych systemów przemysłowych. Nasze **akcesoria do prowadzenia pionowego** wyróżniają się różnorodnymi specyfikacjami, co umożliwia ich idealne dopasowanie do unikalnych wymagań każdego użytkownika. Dzięki temu możemy zapewnić nie tylko płynność pracy, ale także trwałość i bezpieczeństwo użytkowanych urządzeń. **Elementy prowadzenia pionowego** dostępne w naszej ofercie charakteryzują się najwyższą jakością wykonania, co czyni je doskonałym wyborem dla różnorodnych zastosowań.



BĘBEN M280-5500 LEWY PROWADZENIE VL=5559MM, KG = 518, LINKA 5MM

Nr Art.: 18287

bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem pionowym
prowadzenie: VL=5559mm
materiał: aluminium
max ciężar: 518kg
max średnica linki: 5mm
średnica wału: 25,4 mm (1 cal)

Cena fabryczna: € netto / szt.

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



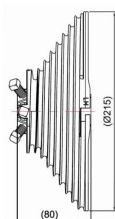
BĘBEN M280-5500 PRAWY PROWADZENIE VL=5559MM, KG = 518, LINKA 5MM

Nr Art.: 18288

bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem pionowym
prowadzenie: VL=5559mm
materiał: aluminium
max ciężar: 518kg
max średnica linki: 5mm
średnica wału: 25,4 mm (1 cal)

Cena fabryczna: € netto / szt.

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



BĘBEN M216-3350 PARA, PROWADZENIE VL = 3290 MM, KG = 386, LINKA 5MM

Nr Art.: 10090

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem pionowym

Materiał: Aluminium

Maks. ciężar: 386 kg

Maks. średnica linki: 5 mm

Średnica wału: 25,4mm (1 cal)

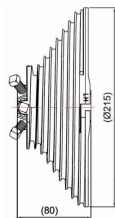
Maks. wysokość bramy: 3290mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa

(2230mm przy 2 zwojach)

Offset: 127mm

Cena fabryczna: 21.00 € netto / para

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



BĘBEN M216-3350 LEWY, PROWADZENIE VL, H - 3308MM, KG - 386, LINKA 5MM

Nr Art.: 44534

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem pionowym

Materiał: Aluminium

Maks. ciężar: 386 kg

Maks. średnica linki: 5 mm

Średnica wału: 25,4mm (1 cal)

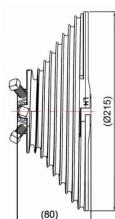
Maks. wysokość bramy: 3290mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa

(2230mm przy 2 zwojach)

Offset: 127mm

Cena fabryczna: 21.00 € netto / szt.

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



BĘBEN M216-3350 PRAWY PROWADZENIE VL, H - 3308MM, KG - 386, LINKA 5MM

Nr Art.: 44535

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem pionowym

Materiał: Aluminium

Maks. ciężar: 386 kg

Maks. średnica linki: 5 mm

Średnica wału: 25,4mm (1 cal)

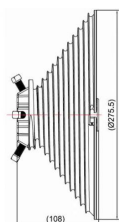
Maks. wysokość bramy: 3290mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa

(2230mm przy 2 zwojach)

Offset: 127mm

Cena fabryczna: 21.00 € netto / szt.

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



BĘBEN M280-5500 PARA, PROWADZENIE VL, H - 5560MM, KG - 518, LINKA 5MM

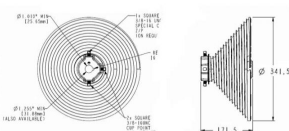
Nr Art.: 10100

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem pionowym
Maks. ciężar: 518 kg
Maks. średnica linki: 5 mm
Średnica wału: 25,4mm (1 cal)
Maks. wysokość bramy: 5560mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (4460mm przy 2 zwojach)
Offset: 152mm

Cena fabryczna: 0.00 € netto / para

Waga: 3.52 kg **Klasa wysyłkowa:** Standard

Tag: [bęben do bramy przemysłowej](#)



BĘBEN M343-8500 PARA, PROWADZENIE VL, H = 8400MM, KG = 1000, LINKA 6MM

Nr Art.: 10120

Bęben do bramy przemysłowej z prowadzeniem pionowym
Materiał: Aluminium
Maks. ciężar: 1000 kg
Maks. średnica linki: 6 mm
Średnica wału: 25,4mm (1 cal)
Maks. wysokość bramy: 8400mm przy 1/2 zwoju bezpieczeństwa (6930mm przy 2 zwojach)
Offset: 190mm

Cena fabryczna: 294.16 € netto / para

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