



### POWIĄZANE USŁUGI



#### NAPRAWA I KONSERWACJA

Ten produkt możemy naprawić lub poddać konserwacji. Zapytaj o szczegóły.

### Zestaw kołowy skrętny z hamulcem 150 mm, PA, PU, 250 kg

SKU 48403

Koło skrętne o średnicy 150 mm z łożyskiem kulkowym. Poliuretanowy bieżnik koła stałego gwarantuje niski opór toczenia i cichą pracę. Koło ma nośność 250 kg i hamulec nożny. Nadaje się do przemysłu spożywczego w zakresie temperatur  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+70^{\circ}\text{C}$ .

### DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	150
Materiał	PU
Status	Nowy
Długość zewn.	150
Szerokość zewn.	45
Wysokość zewn.	190
Nośność	250
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

### OPIS PRODUKTU

### Koło skrętne z hamulcem o średnicy 150 mm i nośności 250 kg

Koło skrętne z hamulcem o nośności 250 kg nadaje się do średnio-ciężkich ładunków. Bieżnik koła wykonany jest wtryskiwanego poliuretanu, a rdzeń z wysokiej jakości poliamidu. Wysoka jakość materiału sprawia, że koło gwarantuje niskie opór toczenia i cichą pracę. Ponadto koło jest odporne na zużycie i nie pozostawia smug.

### Właściwości koła skrętnego z hamulcem



Na zestaw kołowy składa się również płyta montażowa o wymiarach 135 x 110 mm. Średnica otworu na oś wynosi 20 mm, a całkowita wysokość koła stałego wynosi 190 mm. To koło ma szerokość bieżnika 45 mm oraz twardość 70° - 80° Sh.A. Otwory montażowe mają średnicę 11 mm, odległość między środkami otworów montażowych wynosi 105 x 80/75 mm, a wewnętrzna szerokość widelca to 63,5mm. Materiał płyty montażowej (typ: MD50) to stal ocynkowana, dzięki czemu jest odporna na korozję. Zestaw kołowy pracuje w skrajnych temperaturach od -20°C do +70°C. Obudowa skrętna koła posiada dodatkowo hamulec mechaniczny za pomocą którego możliwa jest blokada ruchu obrotowego koła, ruchu obrotowego głowicy skrętnej a także blokada kierunku. Konstrukcja jest wyposażona w centralną oś, dzięki czemu doskonale nadaje się do dużych obciążeń.

### Zastosowanie kół do rollkontenerów z tworzywa sztucznego

Koło skrętne idealnie nadaje się do pracy z rollkontenerami i wózkami magazynowymi. Stanowią odpowiednią alternatywę dla bieżnika z wulkanizowanej gumy naturalnej, szczególnie wtedy, gdy dużą rolę odgrywają niektóre środki chemiczne, oleje i smary w danym środowisku pracy

### Dowiedz się więcej o kołach transportowych

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej jak dobrać koło do swoich potrzeb oraz obciążeń, przeczytaj artykuł na blogu "[9 porad jak dobrać odpowiednie kółka transportowe](#)"

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/zestaw-kolowy-skretny-z-hamulcem-150-mm-pa-pu-250-kg-48403>

