



POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

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

Zestaw kołowy z łożyskiem kulkowym i hamulcem, skrętny PU Ø 125 mm, 400 kg

SKU 48411

Poliuretanowy bieżnik zestawu kołowego gwarantuje niski opór toczenia i cichą pracę! Nośność wynosi 400 kg. Ten skrętny zestaw kołowy z hamulcem o średnicy 125 mm posiada łożysko kulkowe.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	125
Materiał	PU
Status	Nowy
Długość zewn.	125
Szerokość zewn.	40
Wysokość zewn.	156
Nośność	400
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

OPIS PRODUKTU

Zestaw kołowy z łożyskiem kulkowym i hamulcem Ø 125 mm

Ten zestaw kołowy skrętny ma nośność 400 kg, dzięki czemu nadaje się do dużych obciążeń. Bieżnik kółka składa się z formowanego poliuretanu (PU) z rdzeniem z żeliwa (pomalowanego na czarno). Bieżnik ma 90° - 98° Sh.A (HARD). Gwarantuje to niski opór toczenia i cichą pracę. Ponadto kółka te są odporne na zużycie, nie pozostawiają smug i są wyposażone w hamulec nożny z tyłu!

Kółka dostarczane są z płytą montażową o wymiarach 105 x 86 mm. Średnica otworu wynosi 20 mm, a wysokość kółka 156 mm. Szerokość



bieżnika 40 mm, a odległość między środkami otworów mocujących wynosi 82/77 x 60 mm. Średnica otworów mocujących wynosi 9 mm, a wymiar wewnętrznej platformy montażowej 50 mm. Materiał, z którego wykonano platformy (typ: MD50) to stal ocynkowana. Waga zestawu kołowego wynosi 2,63 kg, a zakres temperatur pracy wynosi od -30°C do +80°C. Konstrukcja jest wyposażona w centralną oś, dzięki czemu doskonale nadaje się do regularnych załadunków.

Te kółka z poliuretanowym bieżnikiem są odpowiednie jako alternatywa dla wulkanizowanej gumy naturalnej, gdy koło styka się z chemikaliami, olejami i smarami.

Więcej na temat rodzaju i zastosowaniu kół przemysłowych dowiesz się z artykułu [Co należy wiedzieć przy zakupie kółek przemysłowych?](#)

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/zestaw-kolowy-z-lozyskiem-kulkowym-i-hamulcem-skretny-pu-o-125-mm-400-kg-48411>

