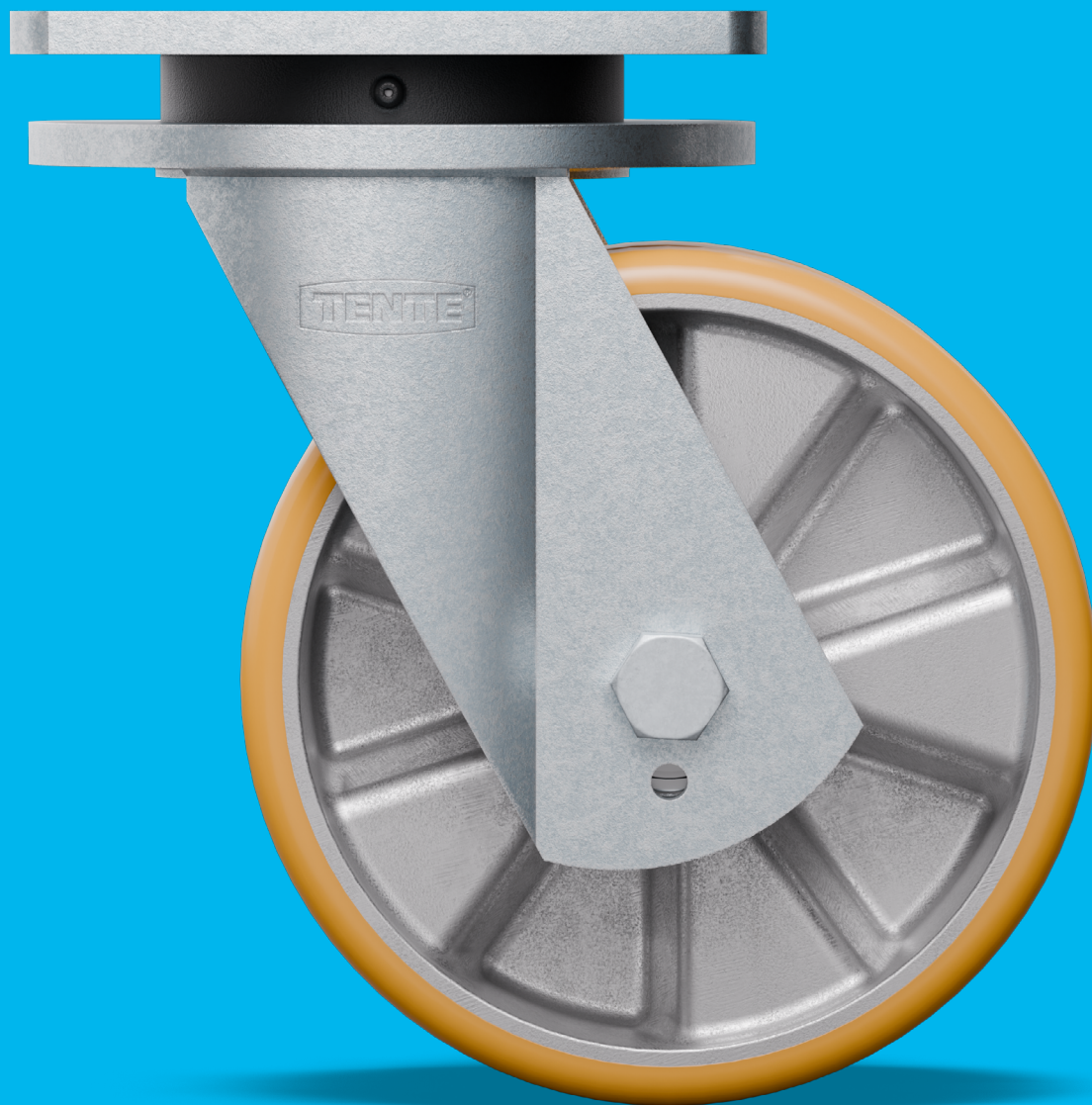


INFORMACJE O PRODUKCIE KAPPA TWIN

 600 - 3.000 kg  156 - 355 mm  100 - 300 mm

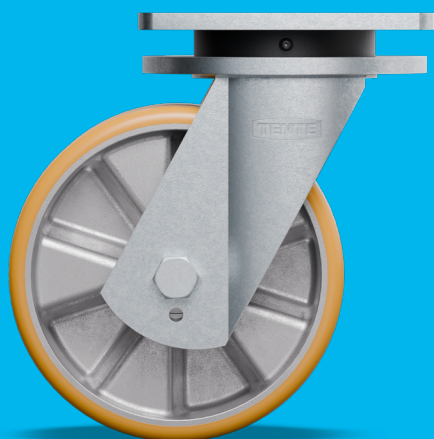


TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

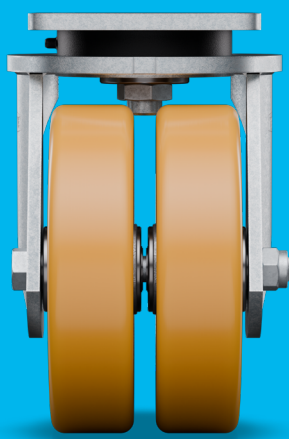
OBUDOWA

STRONY: 4-7



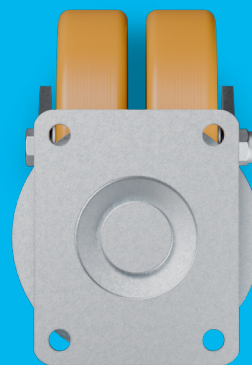
KOŁA

STRONY: 8-11



MOCOWANIA

STRONY: 12-15



NASZE KOŁA I ZESTAWY KOŁOWE

16

AKCESORIA

22

SYSTEM ZAPEWNIAJĄCY RÓŻNORODNOŚĆ : NASZE ROZWIĄZANIA

24

WIEDZA, KTÓRA INSPIRUJE

26

LEPSZA MOBILNOŚĆ W JAKOŚCI PREMIUM

Od 1923 roku TENTE rozwija przemysłane rozwiązania w zakresie mobilności, które w zauważalny sposób poprawiają jakość życia i środowisko pracy. Zestawy kołowe TENTE zwiększają produktywność, zapewniają bezpieczeństwo i otwierają nowe horyzonty w zakresie designu, trwałości i troski o środowisko. Wiodący producenci i firmy z różnych branż polegają na naszych kompetencjach i wysokiej jakości naszej produkcji.

Na kolejnych stronach znajdują się informacje techniczne dotyczące serii produktów Kappa twin. Można się z nich dowiedzieć o wartości dodanej, jaką nasze rozwiązania oferują Twojej firmie. Są to między innymi:

SOLIDNA, WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA

Spawana obudowa z solidnej stali dla maksymalnej nośności.

SZEROKA GAMA PRODUKTÓW

Rodzina produktów Kappa imponuje 90 standardowymi wariantami – ogromny wybór, spełniający najwyższe wymagania i zapewniający elastyczność zastosowań.

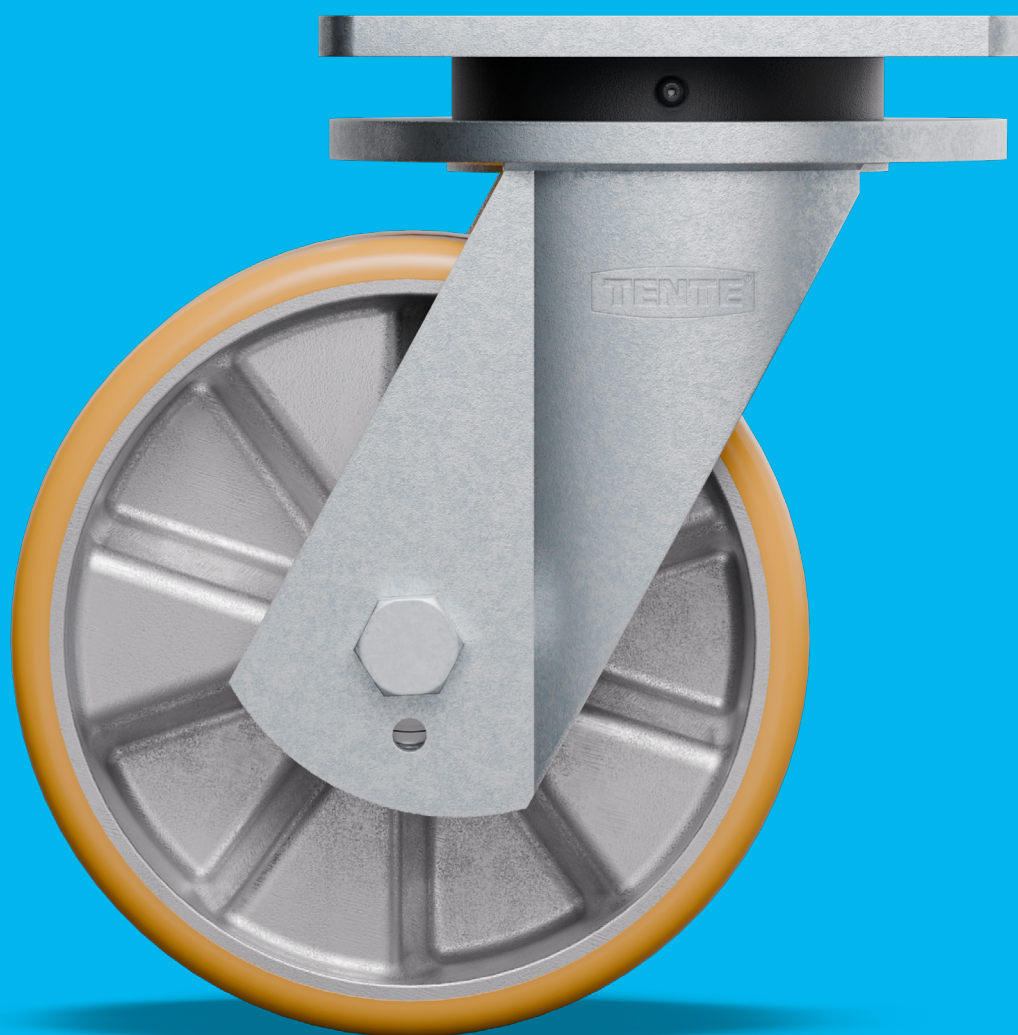
OPTYMALNA MANEWROWALNOŚĆ

Podwójne zestawy obrotowe o wysokiej zwrotności dzięki efektowi różnicowemu.

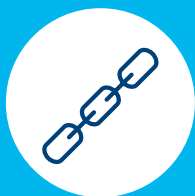


Dla lepszej przejrzystości celowo unikamy używania form językowych: męskiego, żeńskiego i nijakiego w jednym tekście. Wybrana męska forma odnosi się jednakowo do wszystkich płci.

OBUDOWA



ZALETY



Stabilna konstrukcja

Spawana konstrukcja stalowa zapewniająca najwyższą nośność.



Bezpieczny postój

Blokada totalna dla jednoczesnego blokowania koła i kierunku jazdy.



Szybka konserwacja

Łożyska obrotowe zabezpieczone smarem o długiej żywotności i wyposażone w smarowniczkę dla łatwej konserwacji.



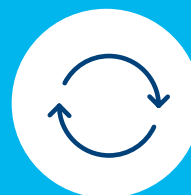
Większe bezpieczeństwo

Dostępna opcja z ochroną stopy dla wszystkich wariantów kółek dla dodatkowej ochrony podczas użytkowania (może być zamontowana fabrycznie)



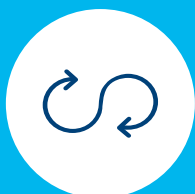
Ulepszona stabilność jazdy

Blokada kierunku jazdy dla lepszej stabilności jazdy w zakrętach i łatwiejszego poruszania po prostych odcinkach.



Wygodne manewrowanie

Łożysko obrotowe z łożyskiem kulkowym i stożkowym zapewniające doskonałe właściwości obrotowe przy dużych obciążeniach.



Nieprzerwana praca

Łożysko obrotowe z pierścieniem przeciwpółnym do pracy ciągłej zapobiega przestojom.



Elastyczna funkcja blokady

Blokadę kół i blokadę kierunku jazdy można stosować w jednym zestawie kołowym.



Niezawodna trwałość

Solidna konstrukcja dla najwyższych wymagań.

OBUDOWA

Wytrzymała obudowa zaprojektowana jest z myślą o najwyższych obciążeniach. Wykonana jest z solidnej, spawanej stali i zapewnia długi okres eksploatacji dzięki wysokiej jakości galwanizacji. Łożysko obrotowe jest zabezpieczone smarem o długiej żywotności i wyposażone w smarowniczkę dla szybkiej i łatwej konserwacji. Ta cecha nadaje zestawom kołowym doskonałe właściwości skrętne nawet w wymagających warunkach pracy. Stabilna konstrukcja oparta na dwóch kołach zaprojektowana jest do zastosowań, gdzie ciężkie ładunki muszą być bezpiecznie przemieszczane.



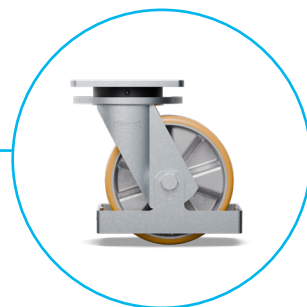
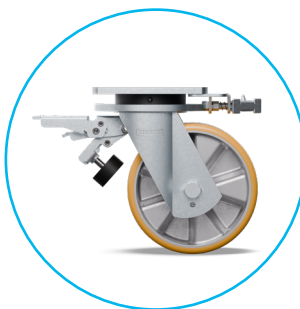
Zestawy kołowe obrotowe

Zarówno koła, jak i obudowa, mogą swobodnie się poruszać, dzięki czemu zapewniają łatwe manewrowanie.



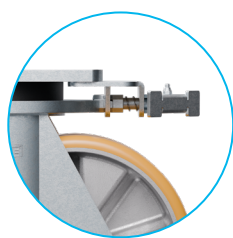
Zestawy kołowe stałe

Koła mogą swobodnie się poruszać a obudowa pozostaje w tej samej pozycji. W rezultacie zestaw kołowy nie może się obracać, a jedynie poruszać się do przodu i do tyłu, co zapewnia stabilny ruch na prostych odcinkach jazdy.

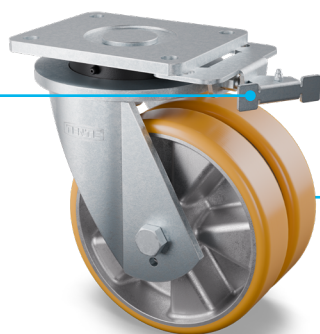


Rozwiązania specjalne

Na życzenie dostępne są kombinacje blokady kierunku jazdy i blokady kół oraz ochrona stopy.



Blokada kierunku jazdy



Zestaw kołowy obrotowy z blokadą kierunku jazdy (1x360°)

Po włączeniu tej blokady koło można się poruszać, ale obudowa pozostaje zablokowana zgodnie z ustalonym kierunkiem jazdy.



Blokada totalna (typu kick pedal)



Zestaw kołowy obrotowy z blokadą totalną typu kick pedal

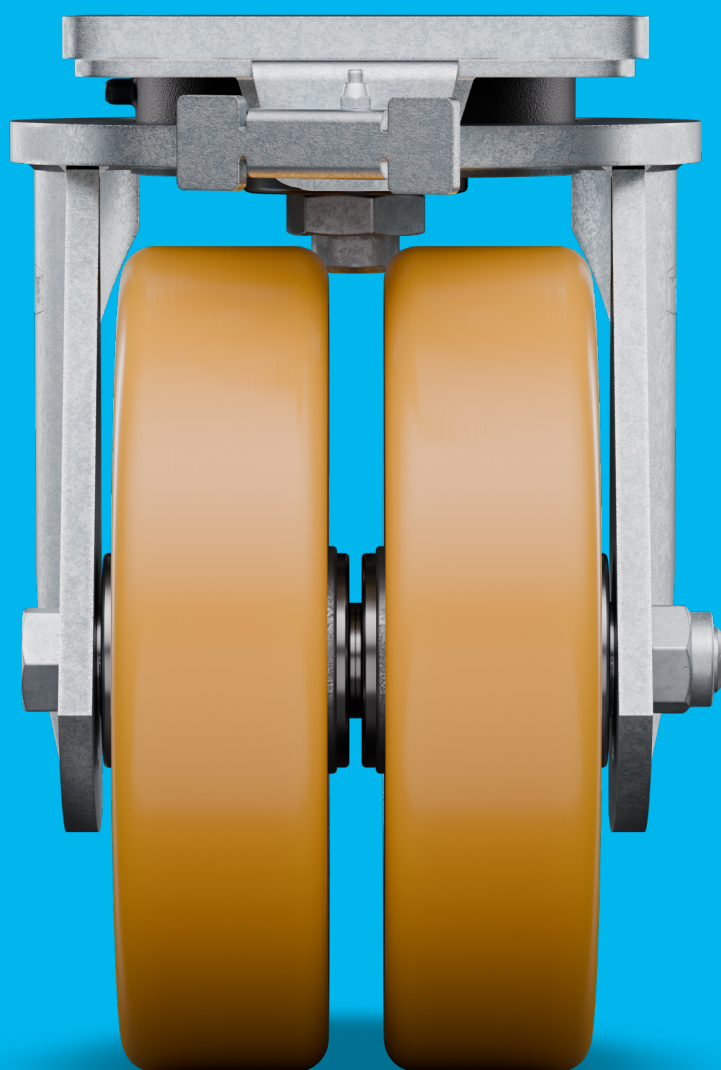
Funkcja blokady: wygodna obsługa dzięki praktycznej blokadzie i oddzielnej dźwigni zwalniającej blokadę.

Pozycja: przód zestawu kołowego.



Blokady kół nie są przeznaczone do stosowania jako jedyny mechanizm blokujący na pochylniach, rampach i nierównych powierzchniach i powinny być uzupełnione dodatkowymi środkami bezpieczeństwa, takimi jak kliny i podkładki. Służą raczej jako przeszkoda w ruchu i nie spełniają wymagań normy EN12533.

KOŁA



ZALETY



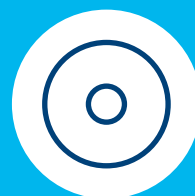
Transport tłumiący wibracje

Extra miękkie koła z dobrymi właściwościami amortyzującymi.



Niezawodna trakcja

Bieżnik o zoptymalizowanej trakcji zapewnia przyczepność nawet na mokrych i śliskich posadzkach.



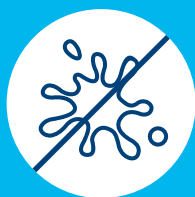
Długotrwałe użytkowanie

Wyjątkowo odporne na zużycie koła wykonane z odlewanego poliamidu.



Cicha praca

Szczególnie miękkie warianty kół dla cichego środowiska pracy.



Nieplamiące

Nie pozostawia plam w kontakcie z podłożem podczas długotrwałego postoju.



Ergonomiczna praca

Koła o optymalnym oporze toczenia, odciążające użytkownika.



Ruch, który nie pozostawia śladów

Koła o zmniejszonej ścieralności i niewielkich wymaganiach w zakresie czyszczenia.



Oszczędność zasobów – wymiana części

Standardowe śruby umożliwiają łatwą wymianę kół.

KOŁA

Charakterystyka koła zależy od zastosowanego materiału i łożyska. Oferujemy koła o dużej odporności na ścieranie i niewielkich wymaganiach w zakresie czyszczenia, zapewniające płynny ruch bez pozostawiania śladów. Nasze wytrzymałe koła posiadają bieżnik zoptymalizowany pod kątem trójki, zapewniający stabilną przyczepność na mokrych i śliskich nawierzchniach. Są idealne do transportu ciężkich ładunków.



Bieżnia Elastech (IEP)

Bieżnia Elastech wykonana z wysokiej jakości gumy zadziwia bardzo dobrą ochroną podłogi, cichą pracą i wysoką amortyzacją. Nierówności podłogi przestają być przeszkodą, a to zapewnia wysoki komfort jazdy. Dostępna wersja z czarnym bieżnikiem oraz w szarej, niebrudzącej wersji. Piasta z odlewu aluminiowego oferuje wysoką stabilność i trwałość.

Zastosowania: Odpowiednie do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, idealne na nierówne podłogi i obszary wrażliwe na hałas.

Twardość: Shore A 68

Zakres temperatur: -20 °C / +85 °C

Opcjonalnie: Zgodne z ESD



BARDZO
STABILNY

Bieżnia Novatech (ITP)

Bieżnik Novatech wykonany z odlewanego poliuretanu to wszechstronna opcja. Jest twardszy niż guma i dlatego oferuje lepsze właściwości kół przy jednoczesnej dobrej ochronie podłogi i cichej pracy. Wysoka nośność i niskie wartości ścierania zapewniają niezawodną wydajność. Felga wykonana z odlewanego aluminium gwarantuje stabilność nawet przy większych obciążeniach.

Zastosowania: Wewnątrz i na zewnątrz – do różnych warunków użytkowania z równowagą komfortu i efektywności.

Twardość: Shore A 92

Zakres temperatur: -10 °C / +60 °C

Opcjonalnie: Zgodne z ESD

BARDZO
STABILNE



Bieżnia Duratech (TOP)

Bieżnia Duratech wykonana z wtryskowego poliamidu jest szczególnie twarda i zaprojektowana do dużych obciążeń. Oferuje doskonałe właściwości toczenia, bardzo niskie tarcie toczne i wysoką odporność na zużycie. Bieżnik i piasta są wykonane z poliamidu, co sprawia, że kółko jest szczególnie wytrzymałe i trwałe.

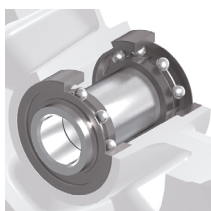
Zastosowania: Bardzo dobrze sprawdza się w zastosowaniach wewnętrznych na równych podłogach, gdzie wymagana jest wysoka nośność i maksymalna wydajność.

Twardość: Shore D 75

Zakres temperatur: -40 °C / +80 °C

Rodzaje łożysk kulkowych

Wszystkie koła są wyposażone w podwójne precyzyjne łożysko kulkowe.

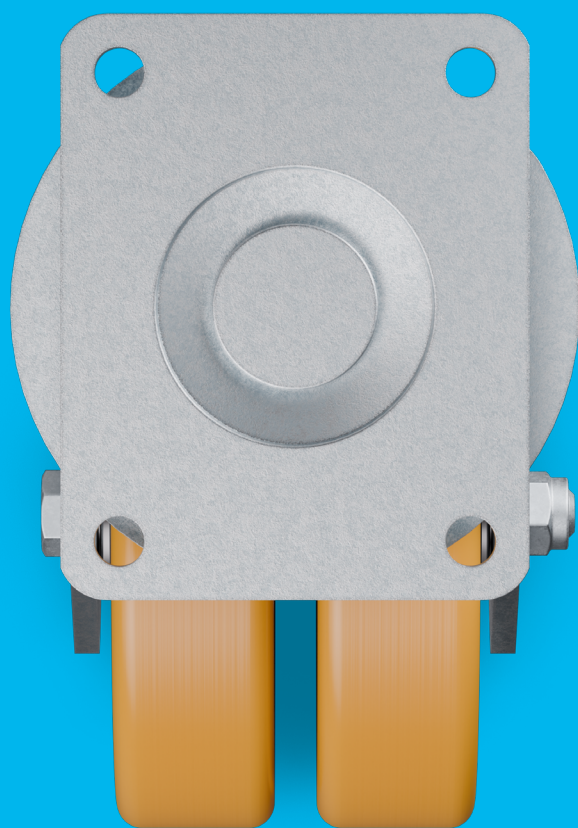


Nośność

Nośność zależy od obudowy i koła. Spełnia wymagania zgodnie ze standardem DIN EN 12532. W przypadku zastosowania czterech kół, wymaganą nośność można określić w następujący sposób: suma ciężaru urządzenia i dodatkowego obciążenia podzielona przez trzy.

$$\frac{\text{Waga aplikacji + ładunku}}{3} = \text{Wymagana nośność jednego kółka}$$

MOCOWANIA

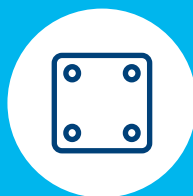


ZALETY



Bezpieczne mocowanie na płytkę

Mocowanie na płytkę przykręcane i stabilnie zabezpieczone śrubami.



Standaryzowane mocowania

Płytki mocujące są zgodne ze standardami przemysłowymi.

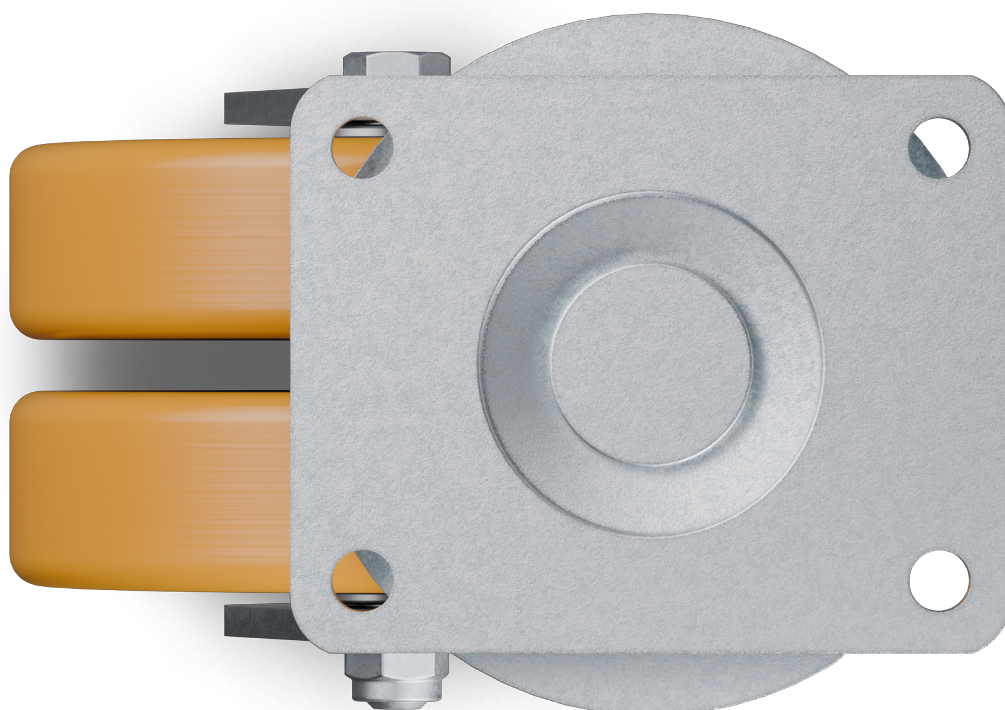


Dopasowane wymiary mocowań

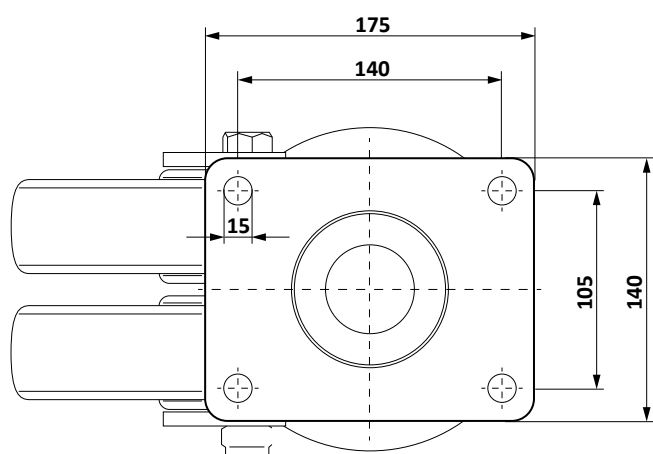
Indywidualne wymiary płytki mocującej na zapytanie.

MOCOWANIA NA PŁYTKĘ

Nasze mocowania w postaci płytki oferują bezpieczne połączenie z aplikacją za pomocą czterech śrub. Taka konstrukcja gwarantuje niezawodne połączenie, które wytrzyma nawet najbardziej wymagające warunki. W naszej standardowej ofercie mamy dwie płytki mocujące które różnią się wymiarami zewnętrznymi i układem otworów. Dzięki temu możesz wybrać optymalne dla siebie rozwiązanie i cieszyć się maksymalną nośnością.

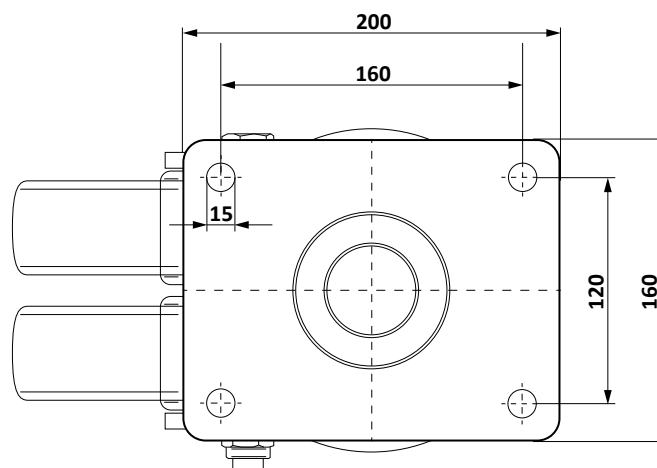


P64



Wymiary płytki: 175 x 140 mm
Układ otworów: 140 x 105 mm
Średnica otworu na śrubę: 15 mm

P65



Wymiary płytki: 200 x 160 mm
Rozstaw otworów: 160 x 120 mm
Średnica otworu na śrubę: 15 mm



Obrazy na tej stronie w skali 1:25

KAPPA TWIN z kołami z poliuretanu

Maksymalna nośność i wytrzymałość

Material

Podwójny zestaw kołowy z poliuretanowymi kołami. Jest zamontowany w ocynkowanej, stalowej obudowie spawanej. Posiada łożysko kulkowe, łożysko stożkowe, oraz zabezpieczoną oś koła. Smarowniczka zapewnia łatwą konserwację, a tym samym długi okres eksploatacji.

	Średnica koła (mm)	Szerokość koła (mm)	Wymiary płytki (mm)	Rozstaw otworów płytki (mm)	Otwór płytki (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Zasięg działania koła \varnothing (mm)	Wysięg	Nośność (kg)	Nazwa
Zestaw obrotowy										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	214	40	1,200	9950ITP100P64 smart
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	242	47	1,500	9950ITP125P64 smart
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	1,800	9950ITP160P64 smart
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	2,000	9950ITP200P64 smart
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	2,200	9950ITP250P64 smart
Zestaw stały										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	-	-	1,200	9958ITP100P64 smart
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	-	-	1.500	9958ITP125P64 smart
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	-	-	1,800	9958ITP160P64 smart
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	-	-	2,000	9958ITP200P64 smart
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	-	-	2,200	9958ITP250P64 smart



Koło ITP:

Piasta wykonana z odlewanego aluminium, Bieżnia wykonana z odlewanego poliuretanu, łożysko kulkowe precyzyjne




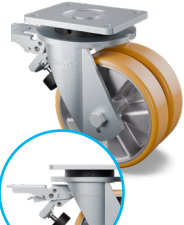
Wszystkie zestawy kołowe na płytce P64 są również dostępne w wersji z płytką P65. Skontaktuj się z nami w celu uzyskania dodatkowych informacji.

KAPPA TWIN z kołami z poliuretanu

Maksymalna nośność i wytrzymałość

Material

Podwójny zestaw kołowy z kołami z poliuretanu zamontowane jest w ocynkowanej, spawanej stalowej obudowie i posiada łożysko kulkowe, łożysko stożkowe oraz zabezpieczoną oś koła. Smarowniczka zapewnia łatwość konserwacji, a tym samym długi okres eksploatacji.

	Średnica koła \varnothing (mm)	Szerokość koła (mm)	Wymiary płytki (mm)	Rozstaw otworów płytki (mm)	Otwór płytki (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Zasięg działania koła \varnothing (mm)	Wysięg	Nośność (kg)	Nazwa
Zestaw z blokadą kierunku jazdy 	100	2x50	175x140	140x105	15	156	214	40	1,200	9951ITP100P64 smart
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	242	47	1,500	9951ITP125P64 smart
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	1 800	9951ITP160P64 smart
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	2,000	9951ITP200P64 smart
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	2,200	9951ITP250P64 smart
	Zastaw obrotowy z hamulcem totalnym (kick pedal) 	100	2x50	175x140	140x105	15	156	366	40	1 200
125		2x50	175x140	140x105	15	181	366	47	1 500	9952ITP125P64 smart
160		2x50	175x140	140x105	15	216	366	53	1,800	9952ITP160P64 smart
200		2x50	175x140	140x105	15	255	366	65	2,000	9952ITP200P64 smart
250		2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	2,200	9952ITP250P64 smart

KAPPA TWIN z kołami z poliamidu

Najwyższa stabilność i nośność

Materiał

Podwójny zestaw kołowy zbudowany z poliamidowymi kołami zamontowanymi w ocynkowanej obudowie ze stali spawanej. Wyposażony w łożysko kulkowe, łożysko stożkowe oraz zabezpieczoną oś koła. Smarowniczki zapewniają łatwą konserwację, co przekłada się na długi okres eksploatacji.

	Średnica koła (mm)	Szerokość koła (mm)	Wymiary płytki (mm)	Rozstaw otworów w płytce (mm)	Otwór w płytce (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Zasięg działania koła \varnothing (mm)	Wysięg	Nośność (kg)	Nazwa
Zestaw obrotowy										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	214	40	1,500	9950TOP100P64
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	242	47	1 800	9950TOP125P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	2,000	9950TOP160P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	2,500	9950TOP200P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	3,000	9950TOP250P64
Zestaw stały										
	100	2x50	175x140	140x105	15	156	-	-	1,500	9958TOP100P64
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	-	-	1,800	9958TOP125P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	-	-	2,000	9958TOP160P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	-	-	2,500	9958TOP200P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	-	-	3,000	9958TOP250P64



Koło TOP:

Piasta i bieżnik w wtryskowego poliamidu, łożysko kulkowe precyzyjne





Wszystkie koła z płytką P64 są również dostępne w rozmiarze mocowania P65. Skontaktuj się z nami w celu uzyskania dodatkowych informacji.

KAPPA TWIN z kołami z poliamidu

Najwyższa stabilność i nośność

Material

Podwójny zestaw kołowy zbudowany z kół poliamidowych osadzonych w ocynkowanej, spawanej stalowej obudowie. Posiada łożysko kulkowe, łożysko stożkowe oraz zabezpieczoną oś koła. Smarowniczki zapewniają łatwą konserwację, co pozwala na długi okres eksploatacji.

	Średnica koła (mm)	Szerokość koła (mm)	Wymiary płytki (mm)	Odstęp otworów płytki (mm)	Otwór płytki (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Zasięg działania koła \varnothing (mm)	Wysięg	Nośność (kg)	Nazwa
Kółka obrotowe z blokadą kierunku jazdy 	100	2x50	175x140	140x105	15	156	214	40	1,500	9951TOP100P64
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	242	47	1,800	9951TOP125P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	2 000	9951TOP160P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	2,500	9951TOP200P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	3,000	9951TOP250P64
Zestaw obrotowy z blokadą totalną (kick pedal) 	100	2x50	175x140	140x105	15	156	366	40	1,500	9952TOP100P64
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	366	47	1,800	9952TOP125P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	366	53	2,000	9952TOP160P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	366	65	2 500	9952TOP200P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	3,000	9952TOP250P64

KAPPA TWIN z kołami z litej gumy

Znacząca wydajność i amortyzacja do wszechstronnych zastosowań

Materiał

Podwójny zestaw kołowy zbudowany z koł z litej gumy zamontowanymi w ocynkowanej obudowie ze stali spawanej. Wyposażony w łożysko kulkowe, łożyska stożkowe oraz zabezpieczoną oś koła. Smarowniczki zapewniają łatwą konserwację, a tym samym długi okres eksploatacji.

	Średnica koła (mm)	Szerokość koła (mm)	Wymiary płytki (mm)	Rozstaw otworów płytki (mm)	Otwór płytki (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Zasięg działania koła \varnothing (mm)	Wysięg	Nośność (kg)	Nazwa
Zestaw obrotowy										
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	214	47	600	9950IEP100P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	242	53	700	9950IEP125P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	284	65	900	9950IEP160P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	344	65	1,000	9950IEP200P64
	300	2x50	175x140	140x105	15	355	392	76	1,200	9950IEP250P64
Zestaw stały										
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	-	-	600	9958IEP100P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	-	-	700	9958IEP125P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	-	-	900	9958IEP160P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	-	-	1,000	9958IEP200P64
	300	2x50	175x140	140x105	15	355	-	-	1,200	9958IEP250P64



Koło IEP:

Piasta wykonana z odlewanego aluminium, Bieżnik wulkanizowany elastyczny, łożysko kulkowe precyzyjne













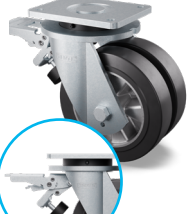









Wszystkie zestawy z płytką P64 są również dostępne w rozmiarze mocowania P65. Skontaktuj się z nami w celu uzyskania dodatkowych informacji.

KAPPA TWIN z kołami z litej gumy

Solidna wydajność i wysoka amortyzacja do wszechstronnych zastosowań

Material

Podwójny zestaw kołowy zbudowany z kół z litej gumy zamocowanych w ocynkowanej, spawanej stalowej obudowie. Wyposażony w łożysko kulkowe, łożyska stożkowe, a także zabezpieczoną oś koła. Smarowniczkę zapewniają łatwą konserwację, a tym samym długi okres eksploatacji.

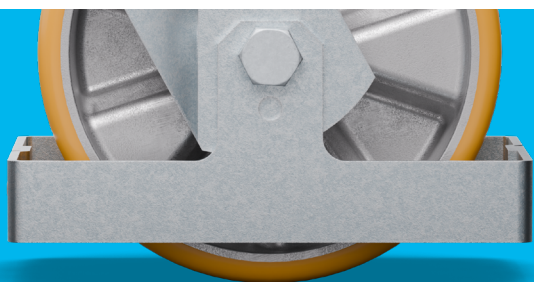
	Średnica koła (mm)	Szerokość koła (mm)	Wymiary płytki (mm)	Rozstaw otworów płytki (mm)	Otwór płytki (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Zasięg działania koła \varnothing (mm)	Wysięg	Nośność (kg)	Nazwa
Zestaw obrotowy z blokadą kierunku jazdy 										
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	214	47	600	9951IEP100P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	700	9951IEP125P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	900	9951IEP160P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	1,000	9951IEP200P64
	300	2x50	175x140	140x105	15	355	462	76	1,200	9951IEP250P64
Zestaw obrotowy z blokadą totalną (kick pedal) 										
	125	2x50	175x140	140x105	15	181	214	47	600	9952IEP100P64
	160	2x50	175x140	140x105	15	216	284	53	700	9952IEP125P64
	200	2x50	175x140	140x105	15	255	344	65	900	9952IEP160P64
	250	2x50	175x140	140x105	15	305	392	65	1,000	9952IEP200P64
	300	2x50	175x140	140x105	15	355	462	76	1,200	9952IEP250P64

AKCESORIA

Oferujemy funkcjonalne akcesoria, takie jak sztywna ochrona stopy wykonana ze stali, która zapobiega kontaktowi stopy z kołem. To zwiększa bezpieczeństwo pracowników i zmniejsza liczbę wypadków. Ochronę stopy można również dodać w później, jeśli zaistnieje taka potrzeba.



Dla kół do których ochronę stopy dodaje się później wymagany jest dłuższy zaczepek na oś do późniejszego montażu osłony.



OCHRONA STOPY CECHY



Ochrona stopy

Sztywna ochrona stopy zwiększa bezpieczeństwo w codziennym użytkowaniu. Solidny wariant, mocno zamocowany na obudowie, zapewnia długotrwałą ochronę.



Mniej przestojów

Zmniejsza ryzyko wypadków, a tym samym redukuje koszty dodatkowe codziennej eksploatacji.



Szybki montaż

Łatwo montowalne na istniejących kółkach TENTE – bez wiercenia i regulacji.



Dostępne gotowe zestawy z ochroną stopy

Możliwe jest zamówienie już zmontowanych zestawów kołowych z ochroną stopy dla oszczędności czasu

RÓŻNORODNOŚĆ W SYSTEMIE: NASZE KÓŁKA

Wszystkie nasze produkty mają swoje specyficzne cechy i mocne strony. Niezależnie czy chodzi o wysokie standardy, specjalistyczne zastosowania czy wyjątkowe nośności – nasza oferta może sprostać Twoim potrzebom w różnych zastosowaniach i warunkach.

Od odpowiednich wymiarów i specyfikacji technicznej po wymaganą funkcjonalność, nasze rodziny produktów są w stanie zaoferować idealne rozwiązanie – dla wszystkich Twoich potrzeb. Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji lub odwiedź naszą stronę internetową: www.tente.com

E-Drive ultimate



⌀ 125 mm

E-Drive optima



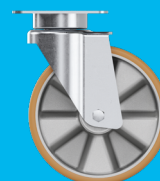
⌀ 125 mm

Alpha



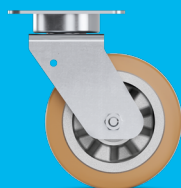
⊃ 70 - 500 kg
⌀ 80 - 200 mm

Delta



⊃ 300 - 600 kg
⌀ 125 - 200 mm

Delta twin



⊃ 600 - 750 kg
⌀ 125 - 200 mm

Zeta



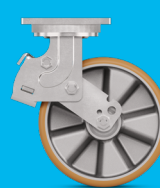
⊃ 300 - 800 kg
⌀ 125 - 250 mm

Kappa



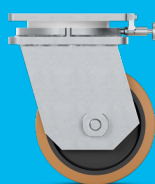
⊃ 300 - 3,000 kg
⌀ 80 - 300 mm

Kappa flex



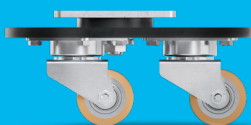
⊃ 360 - 750 kg
⌀ 160 - 200 mm

Omikron



⊃ 1,200 - 15,000 kg
⌀ 100 - 500 mm

Radiata



⊃ 1,200 - 1,500 kg
⌀ 80 mm

Scout



⊃ 150 - 350 kg
⌀ 160 - 200 mm

Linea industrial



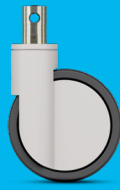
⊃ 60 - 150 kg
⌀ 75 - 150 mm

Wspomaganie Integral



100 - 150 kg
150 mm

Integral



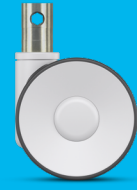
100 - 150 kg
100 - 200 mm

Integral twin



125 - 250 kg
100 - 150 mm

Linea clinic



150 - 200 kg
125 - 150 mm

Forma



125 - 150 kg
125 - 150 mm

Aviana care



100 kg
75 mm

Aviana



100 kg
75 mm

Agila



40 - 100 kg
50 - 150 mm

Agila twin



50 - 100 kg
50 - 75 mm

Stora



60 - 160 kg
75 - 160 mm

Mono



30 - 70 kg
50 - 100 mm

Galea



60 - 100 kg
100 - 125 mm

Levina



60 - 100 kg
75 - 150 mm

Levina care



100 kg
100 - 125 mm

Linea



40 - 150 kg
50 - 150 mm

Anika



40 - 50 kg
55 - 75 mm

Lumina



10 - 100 kg
35 - 75 mm

Stylea



40 - 100 kg
35 - 100 mm

Smiles



40 kg
50 mm

Compacta



10 - 55 kg
14 - 50 mm

PROFESJONALIZM KTÓRY INSPIRUJE

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Jesteśmy firmą o zasięgu globalnym, która oferuje swoje rozwiązania na pięciu kontynentach. Oznacza to wsparcie lokalne i komfortowy dostęp do naszych usług serwisowych oraz rozległych zasobów specjalistycznej wiedzy. Ponadto nasi doświadczeni specjaliści oferują dobór optymalnych rozwiązań dostosowanych do potrzeb klientów. Odwiedź naszą stronę internetową, aby znaleźć najbliższą lokalizację TENTE: www.tente.com/pl-pl/locations

ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ PRACY

Nasze inteligentne rozwiązania mobilne pomagają oszczędzać czas, wysiłek, energię oraz koszty operacyjne. Dzięki temu możesz poprawić swoje procesy transportowe i warunki pracy, a tym samym zwiększyć produktywność, rentowność i bezpieczeństwo. Zapytaj o nasz katalog rozwiązań lub przeczytaj o tym, jak nasi klienci korzystają z naszych rozwiązań dostosowanych do ich potrzeb na naszej stronie internetowej:

www.tente.com/pl-pl/aktualnosci-i-innowacje

OSZCZĘDZAJ CZAS

Na naszej stronie internetowej znajdziesz również rysunki techniczne, karty danych produktów oraz pliki CAD 2D i 3D w różnych formatach:

www.tente.com/pl-pl/castors-wheels

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

Z naszej strony internetowej możesz łatwo pobrać różne katalogi i ulotki o rozwiązaniach mobilnych, referencjach klientów, i wiele więcej:

www.tente.com/pl-pl/download-center





www.tente.com



PRODUKTYWNOŚĆ



BEZPIECZEŃSTWO



DESIGN



TRWAŁOŚĆ



ŚRODOWISKO