

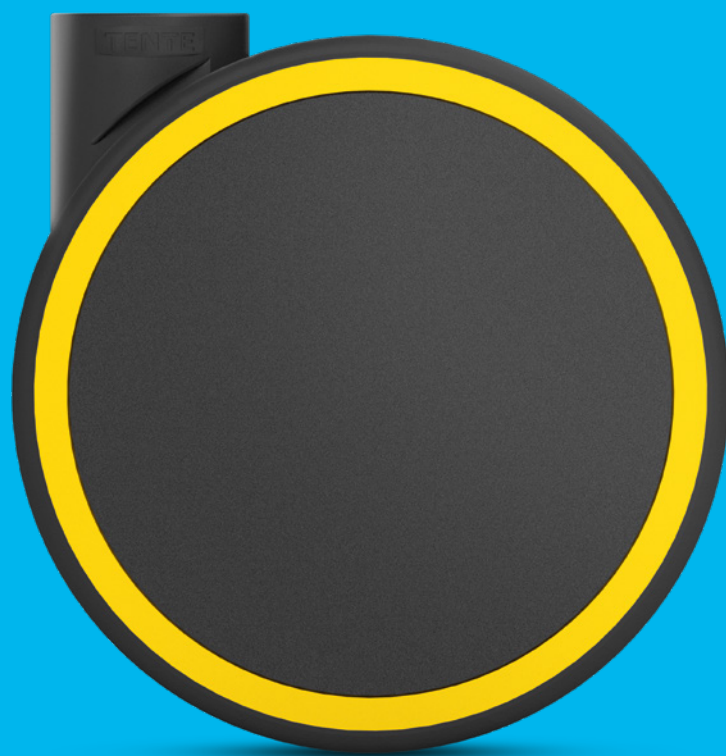
# INFORMACJE O PRODUKCIE

## ANIKA

 40 - 50 kg

 57 - 86 mm

 55 - 75 mm



**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

# ANIKA

Pełny wybór indywidualnych rozwiązań produktowych.



**OBUDOWY**  
Strony: 4-7



**KOŁA**  
Strony: 8-13



**ELEMENTY MOCUJĄCE**  
Strony: 14-22

# ANIKA EVO

Produkt wykonany z materiału pochodzenia biologicznego.



**WERSJA EVO**  
Strony: 23-33

## WIĘKSZA MOBILNOŚĆ PRZY PIERWSZORZĘDNEJ JAKOŚCI

TENTE wierzy w inteligentne rozwiązania mobilne, które znacząco poprawiają poziom życia i jakość środowiska pracy. Nasze rozwiązania zwiększają wydajność, 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 produkcji.

Na kolejnych stronach znajdują się informacje techniczne dotyczące serii produktów Anika. Ponadto można się z nich dowiedzieć o wartości dodanej, jaką nasze rozwiązania oferują organizacjom. Cechy tych produktów to m.in:

### Zrównoważony materiał

Wersja wykonana z materiału pochodzenia biologicznego.

### Indywidualne rozwiązania projektowe

Różne dźwignie hamulca z możliwością zmiany ustawienia zapewniają dopasowany wygląd.

### Dopasowanie kolorystyki

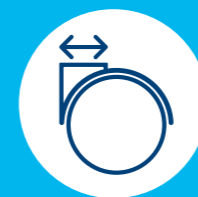
Kolor materiału można dopasować do wyglądu produktu. Prosimy o kontakt w celu dostosowania koloru.



# OBUDOWY



## CECHY



### Integracja wizualna

Różne średnice i wzory zapewniają harmonijne przejście między kółkiem, a meblem.



### Zredukowane ryzyko wypadków

Automatyczny hamulec reagujący na obciążenie zapobiega wypadkom na krzesłach biurowych.



### Zoptymalizowana zwrotność

Efekt dyferencjału podwójnego zestawu kołowego zapewnia większą zwrotność.



### Malowana powierzchnia

Złota, chromowana, aluminiowa lub z połyskiem



### Ergonomiczny pedał

Łatwo dostępny pedał do ręcznej blokady kół.



### Zapobieganie niezamierzonym ruchom

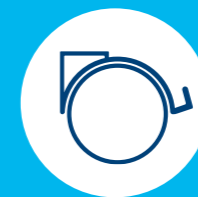
Blokada koła z pedałem do samodzielnej obsługi.



### Dopasowanie kolorystyki

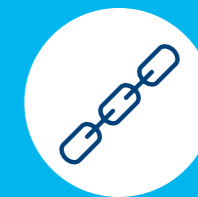
Kolor materiału można dopasować do wyglądu produktu. Prosimy o kontakt w celu dostosowania koloru. Standardowe kolory:

- |            |             |
|------------|-------------|
| ● RAL 9011 | ● RAL 9003  |
| ● RAL 7001 | ● RAL 9002  |
| ● PMS 116C | ● PMS 186C  |
| ● PMS 376C | ● PMS 2935C |



### Indywidualne rozwiązania projektowe

Różne dźwignie hamulca z możliwością zmiany ustawienia zapewniają dopasowany wygląd.



### Solidna obudowa

Model wyposażony w podwójny zestaw kołowy gwarantujący stabilność i niski profil.

# OBUDOWY

Ta elegancka obudowa wykonana została z wysokiej jakości niemodyfikowanego poliamidu. Jesteśmy w stanie zweryfikować pochodzenie wszystkich użytych materiałów, dzięki czemu możesz mieć pewność co do jakości wytwarzanych przez nas produktów. Obudowa zapewnia bardzo dobrą amortyzację wstrząsów. Materiały są testowane w naszym laboratorium w celu zapewnienia zgodności z europejskimi standardami. Aby zapewnić zgodność z założeniami RoHS i REACH, używamy bezpiecznych materiałów. Nie zawierają one wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych ani chromu (VI). Wszystkie materiały są odporne na działanie wielu środków czyszczących i substancji chemicznych.

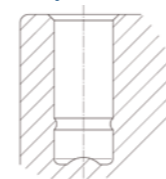


## Dane techniczne i dostępność



i	Typ obudowy	Koło obrotowe	Koło obrotowe z hamulcem koła	Koło obrotowe z hamulcem automatycznym
	Opis	Opis produktu	5920	5925
Materiał		Wysokiej jakości poliamid niemodyfikowany	Wysokiej jakości poliamid niemodyfikowany	Wysokiej jakości poliamid niemodyfikowany
Typ obudowy		łożysko ślizgowe	łożysko ślizgowe	łożysko ślizgowe
Zakłócenia obrotów	Koło Ø 55 mm	96 mm	127 mm	96 mm
	Koło Ø 65 mm	111 mm	152 mm	111 mm
	Koło Ø 75 mm	128,8 mm	175,4 mm	-

łożysko obrotowe



łożysko ślizgowe do łączników.

# PROJEKT DOSTOSOWANY DO POTRZEB KLIENTA

Dostępne są różne średnice główek, które można dostosować, aby zapewnić łatwe dopasowanie kół do danego zastosowania. Dźwignię hamulca również można dostosować. Jest to opcja dostępna dla kół o średnicy 65 mm, a na życzenie klienta również dla kół o innych średnicach. Tutaj można znaleźć nasze wersje standardowe i kilka przykładów wersji dostosowanych do potrzeb klienta, aby przybliżyć dostępne możliwości.



Standardowa główka

Przykłady indywidualnych rozwiązań dla główek



Standardowa dźwignia hamulca

Przykłady indywidualnych rozwiązań dla pedałów hamulców

# KOŁA



## CECHY



### Cicha jazda

Miękkie wersje kótek przeznaczone do wykorzystania w cichym miejscu pracy.



### Malowana powierzchnia

Złota, chromowana, aluminiowa lub z połyskiem.



### Indywidualne znakowanie

Możliwość nadrukowania logo.



### Fascynujące nadruki

Możesz nadrukować obraz na cały kapsel koła.



### Ruch nie pozostawia śladów

Koła o zmniejszonym tarciu wymagają rzadszego czyszczenia.



### Ułatwione czyszczenie

Dzięki gładkiej powierzchni, koła można łatwo i szybko wyczyścić.



### Dopasowanie kolorystyki

Kolory można dopasować do produktu. Wykończenie może być matowe lub z połyskiem. Prosimy o kontakt w celu dostosowania koloru. Standardowe kolory kapsli kół:



### Bezpieczne materiały

Zgodne z dyrektywą RoHS i rozporządzeniem REACH Unii Europejskiej. Nie zawierają wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych ani chromu (VI).



### Jakość potwierdzona certyfikatem

Testy w naszych laboratoriach zapewniają zgodność z europejskimi standardami.



# KOŁA

Charakterystyka koła zależy od materiału.

Koła wymagają minimalnego czyszczenia i nie pozostawiają śladów ani plam na podłogach, nawet podczas długich okresów bezruchu.

Można stosować je na wszelkiego rodzaju podłogach: wykonanych z nieobrobionego drewna, kamienia naturalnego, a nawet na miękkich dywanach







**Duratech**  
Stabilne i niezniszczalne,  
wykonane z poliamidu.



**Maxtech**  
Doskonałe w przypadku  
projektów funkcjonalnych,  
poliuretan formowany  
wtryskowo.

## Dane techniczne i dostępność

			
Opis	<b>i</b> Nazwa produktu	Duratech	Maxtech
	Opis produktu	UOI	UAI
	Materiał bieżnika	Poliamid	Poliuretan
	Twardość bieżnika	Shore D 75	Shore A 92
	Materiał koła	Poliamid	Poliamid
	Zakres temperatur	-10°C / +40°C	-10°C / +40°C
	Szerokość bieżnika	11 mm	11 mm
Typ łożyska	 łożysko ślizgowe	●	●
	Nośność	 Koło Ø 55 mm	40 kg
Koło Ø 65 mm		-	50 kg
Koło Ø 75 mm		-	50 kg

### Typ łożyska



łożysko ślizgowe dla małych odległości.

Pozycje ze znakiem „-” nie są dostępne w naszej standardowej ofercie. Skontaktuj się z nami.



### Nośność

Nośność zależy od obudowy i od koła. Została ona przetestowana i spełnia wymagania normy EN 12528. W przypadku zastosowania czterech zestawów kołowych nośność można określić w następujący sposób: suma wagi zastosowania plus dodatkowe obciążenie podzielone przez 3 koła.

$$\frac{\text{Waga zastosowania} + \text{obciążenie}}{3} = \text{nośność jednego koła}$$



## PROJEKT DOSTOSOWANY DO POTRZEB KLIENTA

Rodzina produktów Anika oferuje szeroki wachlarz możliwości indywidualnego dopasowania. Obejmuje to wydruki obrazów i wiele innych. Jesteśmy w stanie dostosować się do indywidualnych preferencji klientów. Skontaktuj się z nami: [www.tente.com/locations](http://www.tente.com/locations)



Obróbka powierzchni



Dopasowanie kolorystyki



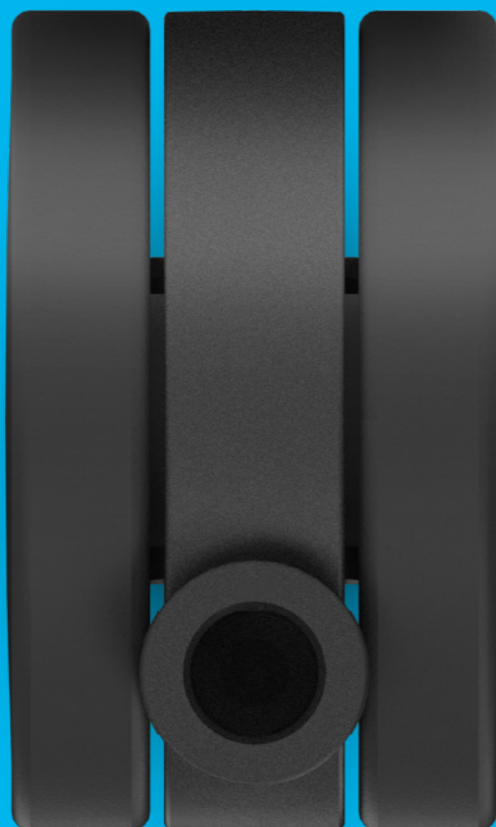
Indywidualne znakowanie



Nadruki



# ELEMENTY MOCUJĄCE

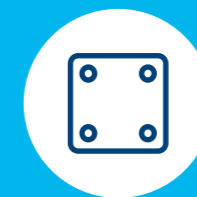


## FEATURES



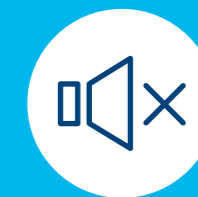
### Szybki montaż

Szybszy montaż dzięki łatwym w obsłudze wtykowym elementom mocującym.



### Różne dostępne elementy mocujące

Szeroka gama elementów mocujących o różnych rozmiarach.



### Cicha jazda

Redukujące hałas mocowania zapewniają komfort środowiska pracy.

## DODATKOWE CECHY



### Wielokrotnie nagradzany design

Zdobywający prestiżowe wyróżnienia od międzynarodowych jury.



### Wersja zgodna

Stosowana do mebli (EN12528) i krzeseł biurowych (EN12529 i BIFMA).



### Ułatwione czyszczenie

Dzięki gładkiej powierzchni, koła można łatwo i szybko wyczyścić.



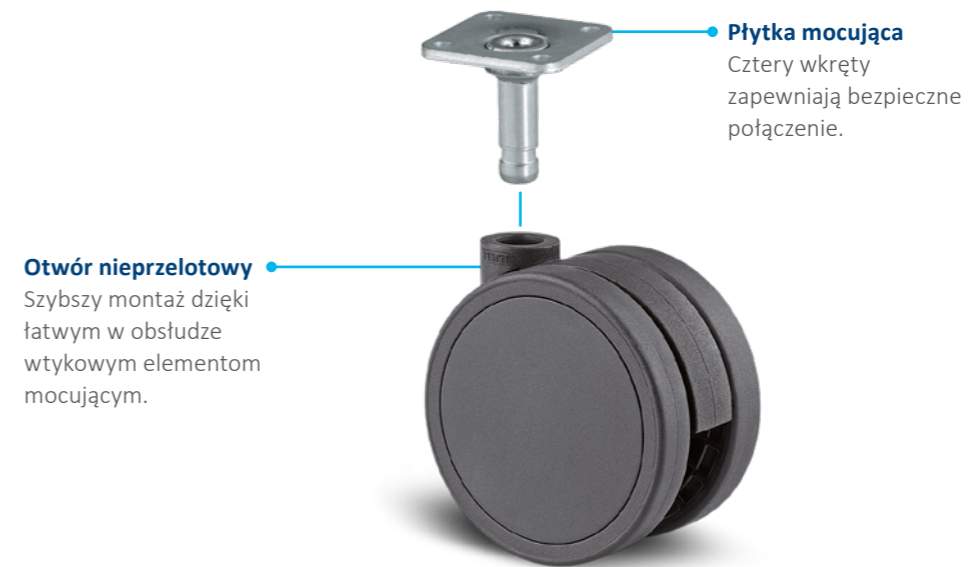
### Materiały odporne na działanie substancji chemicznych

Odporne na działanie wielu środków czyszczących i substancji chemicznych



# WTYKOWE PŁYTKI MOCUJĄCE

Trzpienie z płytką o różnych wymiarach i kształtach są dostępne dla kół obrotowych z otworem nieprzelotowym.



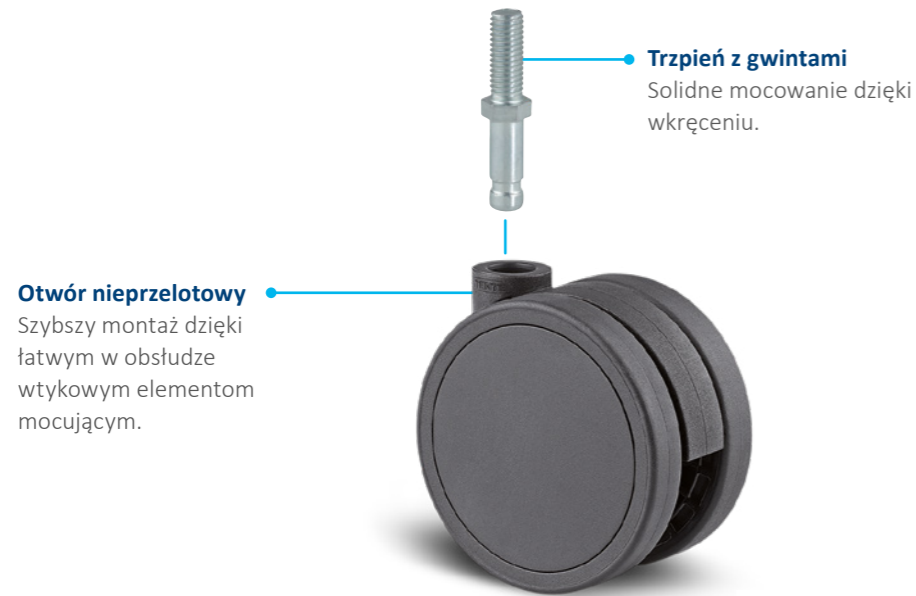
## Dane techniczne i dostępność

Opis	<b>Typ elementu mocującego</b>	Otwór nieprzelotowy	Otwór nieprzelotowy	Trzpień z płytką w kształcie litery U	Trzpień z płytką w kształcie litery L	Trzpień z płytką	Trzpień z płytką	Trzpień z płytką	Trzpień z płytką	Trzpień z płytką
	<b>Opis elementu</b>	L51-10	L51-8	P10-40	P11	P41	P41	P41	P40	P41
	<b>Rozmiar płytki</b>	-	-	40 x 15 mm 40 x 16 mm 40 x 17 mm 40 x 18 mm 40 x 20 mm 40 x 22 mm 40 x 25 mm	40 x 16 40 x 17 40 x 19 40 x 22 40 x 25	30 x 30 mm	38 x 38 mm	42 x 42 mm	60 x 60 mm	65 x 65 mm
	<b>Rozstaw otworów płytki</b>	-	-	-	-	20 x 20 mm	27 x 27 mm	32 x 32 mm	48/38 x 48/38 mm	47/42 x 47/42 mm
	<b>Otwór płytki Ø</b>	-	-	4 mm	4 mm	4,4 mm	5,1 mm	5,1 mm	6,3 mm	6,3 mm
	<b>Otwór nieprzelotowy Ø</b>	10 mm	8 mm	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Kompatybilność ze Ø otworu nieprzelotowego</b>	-	-	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm 10 mm	8 mm 10 mm	10 mm	10 mm
Wysokość całkowita	<b>Koło Ø 55 mm</b>	57 mm	57 mm	65 mm	65 mm	68 mm	68 mm	68 mm	68 mm	66,5 mm
	<b>Koło Ø 65 mm</b>	67 mm	67 mm	75 mm	75 mm	78 mm	78 mm	78 mm	78 mm	76,5 mm
	<b>Koło Ø 75 mm</b>	77 mm	-	-	-	-	88 mm	88 mm	88 mm	86,5 mm

Pozycje ze znakiem „-” nie są dostępne w naszej standardowej ofercie. Skontaktuj się z nami.

# GWINTOWANE WTYKOWE TRZPIENIE MOCUJĄCE

Dla kół z mocowaniem z otworem nieprzelotowym dostępne są gwintowane wtykowe trzpienie mocujące.



## Dane techniczne i dostępność

i	Typ elementu mocującego	Otwór nieprzelotowy	Otwór nieprzelotowy	Trzpień gwintowany	Trzpień gwintowany	Trzpień gwintowany	Trzpień gwintowany
	Opis produktu	L51-10	L51-8	S10	S70	S70	S70
Wymiary trzpienia gwintowanego	-	-	7 x 25 mm	M6 x 12 mm M6 x 25 mm M8 x 10 mm M8 x 12 mm M8 x 15 mm M8 x 25 mm M8 x 34 mm M10 x 10 mm M10 x 15 mm M10 x 25 mm	M8 x 15 mm M10 x 10 mm M10 x 15 mm M10 x 25 mm M10 x 35 mm M10 x 50 mm	-	M10 x 78 mm
Otwór nieprzelotowy Ø	10 mm	8 mm	-	-	-	-	-
Kompatybilność ze Ø otworu nieprzelotowego	-	-	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Wysokość całkowita	Koło Ø 55 mm	57 mm	57 mm	65 mm	63 mm	63 mm	66 mm
	Koło Ø 65 mm	67 mm	67 mm	75 mm	73 mm	73 mm	76 mm
	Koło Ø 75 mm	77 mm	-	-	-	83 mm	86 mm

# EXPANDERY DO RUR I PROFILI

Regulowane expandery są przeznaczone do instalacji w rurach i profilach o różnych rozmiarach. Mogą być stosowane do wszystkich zestawów kołowych z otworami nieprzelotowymi o średnicy koła Ø 10 mm.



## Dane techniczne i dostępność

i	Typ elementu mocującego	Otwór nieprzelotowy	Expander okrągły	Expander kwadratowy
	Opis produktu	L51-10	R07	R47
Wymiary expandera	-	Ø 19 - 21,5 mm Ø 21,5 - 24 mm Ø 24 - 27 mm Ø 27 - 30 mm Ø 31 - 35 mm	21,5 - 24 mm 24 - 27 mm 27 - 30 mm 32 - 35 mm 36 - 40 mm	
Otwór na śrubę Ø	10 mm	-	-	-
Kompatybilność ze Ø otworu nieprzelotowego	-	10 mm	10 mm	10 mm
Wysokość całkowita	Koło Ø 55 mm	57 mm	-	-
	Koło Ø 65 mm	67 mm	-	-
	Koło Ø 75 mm	77 mm	-	-

Pozycje ze znakiem „-” nie są dostępne w naszej standardowej ofercie. Skontaktuj się z nami.

Pozycje ze znakiem „-” nie są dostępne w naszej standardowej ofercie. Skontaktuj się z nami.

# WTYKOWE TRZPIENIE MOCUJĄCE

Dla wszystkich zestawów kołowych z otworem nieprzelotowym dostępne są różne wtykowe elementy mocujące, które umożliwiają szybszy montaż. Trzpienie są łatwe w montażu i bardzo wydajne.



## Dane techniczne i dostępność

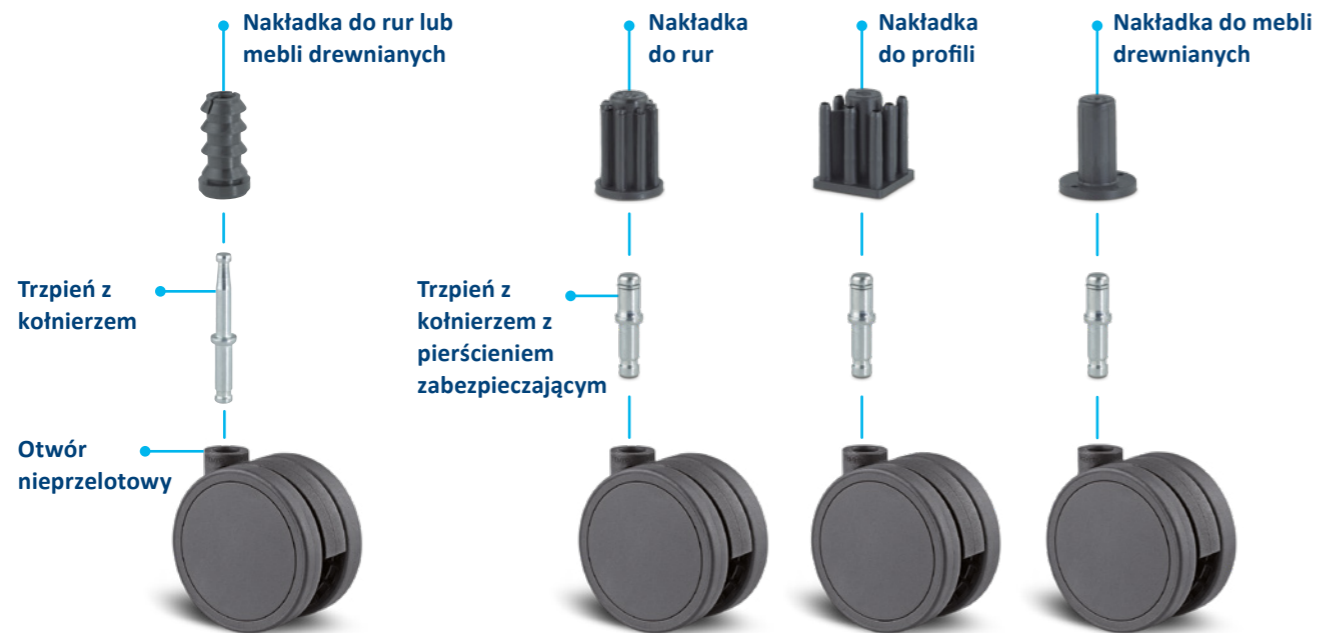
Opis	Typ elementu mocującego	Otwór nieprzelotowy	Otwór nieprzelotowy	Trzpień z rowkami	Trzpień z pierścieniem zabezpieczającym	Trzpień z pierścieniem zabezpieczającym	Trzpień z kołnierzem	Trzpień z kołnierzem z pierścieniem zabezpieczającym	Trzpień z kołnierzem z pierścieniem zabezpieczającym	Trzpień z kołnierzem z tworzywowym pierścieniem zabezpieczającym
	Opis produktu	L51-10	L51-8	R10	B11	B11	B20	B10	B10	B40
	Wymiary trzpienia (Ø x Długość)	-	-	8 x 10 mm 8 x 20 mm 8 x 28 mm	8 x 33 mm	10 x 33 mm	7 x 36 mm	10 x 20 mm 11 x 20 mm 11 x 30 mm	9 x 24 mm	11 x 20 mm
	Otwór nieprzelotowy Ø	10 mm	8 mm	-	-	-	-	-	-	-
	Kompatybilność ze Ø otworu nieprzelotowego	-	-	8 mm	8 mm	10 mm	8 mm	8 mm* 10 mm	10 mm	10 mm
Wysokość całkowita	Koło Ø 55 mm	57 mm	57 mm	60 mm	57 mm	57 mm	61 mm	61,5 mm	61,5 mm	61,5 mm
	Koło Ø 65 mm	67 mm	67 mm	70 mm	67 mm	67 mm	71 mm	71,5 mm	71,5 mm	71,5 mm
	Koło Ø 75 mm	77 mm	-	-	-	77 mm	-	81,5 mm	81,5 mm	81,5 mm

Pozycje ze znakiem „-” nie są dostępne w naszej standardowej ofercie. Skontaktuj się z nami.

\* Trzpień z kołnierzem B10 in 11 x 20 mm jest również dostępny dla otworu nieprzelotowego Ø 8mm.

# NAKŁADKI

W celu zapewnienia łatwego i solidnego montażu w różnych zastosowaniach, wtykowe trzpień mocujące z kołnierzem mogą być stosowane z różnymi nakładkami.



## Dane techniczne i dostępność



i		Typ nakładki	Okrągła nakładka do rur lub mebli drewnianych*	Okrągła nakładka do rur	Kwadratowa nakładka do profili	Okrągła nakładka do mebli drewnianych
Opis		Opis produktu	R20	R20	R40	H40
		Kompatybilna z produktem	B20 7 x 36 mm	B10 11 x 30 mm	B10 11 x 30 mm	B10 11 x 30 mm
		Wkładka $\varnothing$ / kołnierz $\varnothing$	10 / 18 mm* 12 / 17 mm 13 / 17 mm 14 / 17 mm 16 / 20 mm 18 / 20 mm 20 / 23,5 mm 23 / 25 mm	14 / 18 mm 15 / 18 mm 16 / 18 mm 17 / 19 mm 18 / 20 mm 19 / 21 mm 20 / 21 mm 22 / 25 mm 23 / 26 mm	16 / 20 mm 17 / 19 mm 18 / 20 mm 21 / 23,5 mm 22 / 24,5 mm 23 / 25,5 mm 26 / 30 mm	15 mm
		Wysokość nakładki	27 mm	36 mm	36 mm	36 mm

\* Nakładka R20 w rozmiarze 10/18 mm nie ma rozcięć i jest przeznaczona do mebli drewnianych, wszystkie pozostałe do rur i profili. Jej wysokość wynosi 29 mm.

# ANIKA EVO





# ANIKA EVO

Anika jest również dostępna w wersji „evo”, która jest wykonana w 98%\* z biomasy pochodzącej z rącznika pospolitego. Ta elegancka obudowa wykonana została z wysokiej jakości poliamidu pochodzenia biologicznego. Jesteśmy w stanie zweryfikować źródło pochodzenia użytych materiałów pochodzenia biologicznego, a to oznacza, że możesz być pewien jakości wyprodukowanych przez nas produktów. Obudowa zapewnia bardzo dobrą amortyzację wstrząsów.

\* 98% obliczono na podstawie całkowitej masy materiału syntetycznego użytego do produkcji naszego produktu.

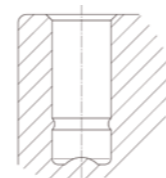


## Wersje obudowy



Opis	i		
	Typ obudowy	Koło obrotowe	Koło obrotowe z hamulcem koła
	Opis produktu	T920	T925
	Materiał	Obudowa wykonana z poliamidu pochodzenia biologicznego	Obudowa wykonana z poliamidu pochodzenia biologicznego
Zakłócenia obrotów	łożysko obrotowe	łożysko ślizgowe	łożysko ślizgowe
	Koło Ø 55 mm	96 mm	127 mm
	Koło Ø 65 mm	111 mm	152 mm

łożysko obrotowe



łożysko ślizgowe do łączników.

# PRZYŁĄCZ SIĘ DO TENTE NA RZECZ BARDZIEJ ZRÓWNOWAŻONEJ PRZYSZŁOŚCI Z ANIKA EVO

Ochrona środowiska jest ważna dla nas wszystkich. Właśnie z tego powodu TENTE chce dawać przykład i pozostawić zielony ślad na naszej cennej planecie. Dlatego z dumą prezentujemy:

Anika evo – pierwszą gamę kół z materiału roślinnego.

Anika evo jest wykonana w 98%\* z biomasy pochodzącej z rącznika pospolitego, potocznie nazywanego rycynusem. Koło Anika evo oferuje tę samą jakość produktu i elastyczność kolorystyczną, co dobrze znane koło Anika. Produkcję zrównoważone koła do mebli, TENTE jest pierwszym producentem, który zastosował rącznik pospolity w kółkach do mebli. Wykorzystanie nasion rycynusa pomaga nam zmniejszyć ślad węglowy o 46%\*\*.

DNA TENTE polega na rozwijaniu i odkrywaniu nowych możliwości – rozwój produktów dla bardziej zrównoważonej przyszłości nie jest wyjątkiem. Możesz stać się częścią tej zrównoważonej podróży!



## Wydobycie materiału z biomasy

\* 98% obliczono na podstawie całkowitej masy materiału syntetycznego użytego do produkcji naszego produktu.

\*\* 46% obliczono zgodnie z normami zarządzania cyklem życia ISO 14040 i 14044.

## Procent zasobów odnawialnych



i	Typ obudowy	Koło obrotowe	Koło obrotowe z hamulcem koła	Koło obrotowe	Koło obrotowe z hamulcem koła
	Opis	Typ koła	Twarde koło	Twarde koło	Koło obrotowe
Procent zasobów odnawialnych	Koło Ø 55 mm	97,77% (pasuje do L51-8) 97,87% (pasuje do L51-10)	98% (pasuje do L51-8) 98,09% (pasuje do L51-10)	Dostępne od stycznia 2022	Dostępne od stycznia 2022
	Koło Ø 65 mm	-	-	Dostępne od stycznia 2022	Dostępne od stycznia 2022

Pozycje ze znakiem „-” są niedostępne.

## Rodzaje kół



i	Nazwa produktu	Duratech	Maxtech
Opis	Opis produktu	KOI, AOI	KBI, AXI
	Materiał bieżnika	Poliamid pochodzenia biologicznego	Poliamid pochodzenia biologicznego
	Twardość bieżnika	Shore D 61	Shore A 90
	Materiał koła	Poliamid pochodzenia biologicznego	Poliuretan pochodzenia biologicznego
	Zakres temperatur	-10°C / +40°C	-10°C / +40°C
	Szerokość bieżnika	11 mm	11 mm
	Przewodność elektryczna (10 <sup>4</sup> OHM)	W trakcie	W trakcie
	Typ łożyska	łożysko ślizgowe	●
Nośność	Koło Ø 55 mm	40 kg	40 kg
	Koło Ø 65 mm	50 kg (do przetestowania)	50 kg (do przetestowania)

### Typ łożyska



łożysko ślizgowe dla małych odległości.



### Dopasowanie kolorystyki

Kolor materiału można dopasować do wyglądu produktu. Prosimy o kontakt w celu dostosowania koloru.

### Standardowe kolory:

- RAL 9011
- RAL 9003
- RAL 7001
- RAL 9002
- PMS 116C
- PMS 186C
- PMS 376C
- PMS 2935C



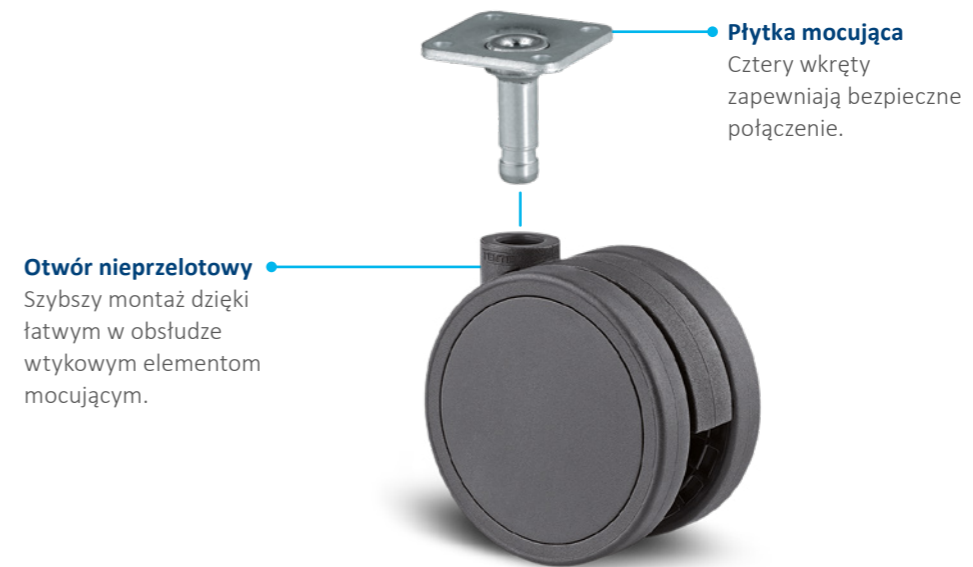
### Nośność

Nośność zależy od obudowy i od koła. Została ona przetestowana i spełnia wymagania normy EN 12528. W przypadku zastosowania 4 kół, nośność określa się w następujący sposób: Suma wagi zastosowania plus dodatkowe obciążenie podzielone przez 3 koła.

$$\frac{\text{Waga zastosowania} + \text{obciążenie}}{3} = \text{nośność jednego koła}$$

## Rodzaj mocowań: Wtykowa płytki mocująca

Trzpień z płytką o różnych wymiarach i kształtach są dostępne dla kół obrotowych z otworem nieprzelotowym.



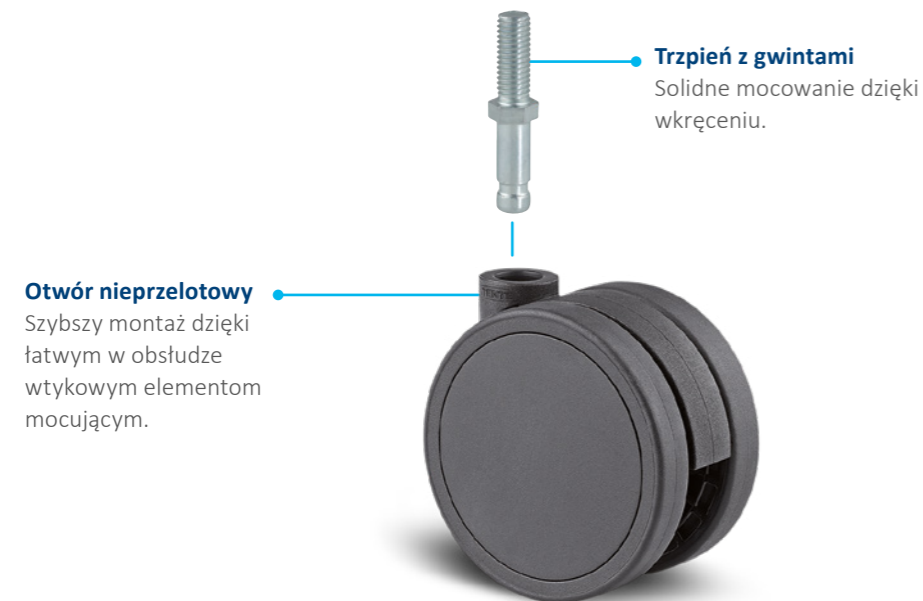
## Dane techniczne i dostępność

i	Typ elementu mocującego	Otwór nieprzelotowy	Otwór nieprzelotowy	Trzpień z płytką w kształcie litery U	Trzpień z płytką w kształcie litery L	Trzpień z płytką	Trzpień z płytką	Trzpień z płytką	Trzpień z płytką	Trzpień z płytką
	Opis elementu	L51-10	L51-8	P10-40	P11	P41	P41	P41	P40	P41
	Rozmiar płytki	-	-	40 x 15 mm 40 x 16 mm 40 x 17 mm 40 x 18 mm 40 x 20 mm 40 x 22 mm 40 x 25 mm	40 x 16 40 x 17 40 x 19 40 x 22 40 x 25	30 x 30 mm	38 x 38 mm	42 x 42 mm	60 x 60 mm	65 x 65 mm
	Rozstaw otworów płytki	-	-	-	-	20 x 20 mm	27 x 27 mm	32 x 32 mm	48/38 x 48/38 mm	47/42 x 47/42 mm
	Otwór płytki Ø	-	-	4 mm	4 mm	4,4 mm	5,1 mm	5,1 mm	6,3 mm	6,3 mm
	Otwór nieprzelotowy Ø	10 mm	8 mm	-	-	-	-	-	-	-
	Kompatybilność ze Ø otworu nieprzelotowego	-	-	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm 10 mm	8 mm 10 mm	10 mm	10 mm
Wysokość całkowita	Koło Ø 55 mm	57 mm	57 mm	65 mm	65 mm	68 mm	68 mm	68 mm	68 mm	66,5 mm
	Koło Ø 65 mm	67 mm	67 mm	75 mm	75 mm	78 mm	78 mm	78 mm	78 mm	76,5 mm

Pozycje ze znakiem „-” nie są dostępne w naszej standardowej ofercie. Skontaktuj się z nami.

## Rodzaj mocowań: Gwintowane wtykowe trzpienie mocujące

Dla kół z mocowaniem z otworem nieprzelotowym dostępne są gwintowane wtykowe trzpienie mocujące.



### Dane techniczne i dostępność

Opis	<b>Typ elementu mocującego</b>	Otwór nieprzelotowy	Otwór nieprzelotowy	Trzpień gwintowany	Trzpień gwintowany	Trzpień gwintowany	Trzpień gwintowany
	<b>Opis produktu</b>	L51-10	L51-8	S10	S70	S70	S70
	<b>Wymiary trzpienia gwintowanego</b>	-	-	7 x 25 mm	M6 x 12 mm M6 x 25 mm M8 x 10 mm M8 x 12 mm M8 x 15 mm M8 x 25 mm M8 x 34 mm M10 x 10 mm M10 x 15 mm M10 x 25 mm	M8 x 15 mm M10 x 10 mm M10 x 15 mm M10 x 25 mm M10 x 35 mm M10 x 50 mm	M10 x 78 mm
	<b>Otwór nieprzelotowy Ø</b>	10 mm	8 mm	-	-	-	-
	<b>Kompatybilność ze Ø otworu nieprzelotowego</b>	-	-	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm
Wysokość całkowita	<b>Koło Ø 55 mm</b>	57 mm	57 mm	65 mm	63 mm	63 mm	66 mm
	<b>Koło Ø 65 mm</b>	67 mm	67 mm	75 mm	73 mm	73 mm	76 mm

Pozycje ze znakiem „-” nie są dostępne w naszej standardowej ofercie. Skontaktuj się z nami.

## Rodzaj mocowań: Expandery do rur i profili

Regulowane expandery są przeznaczone do instalacji w rurach i profilach o różnych rozmiarach. Mogą być stosowane do wszystkich zestawów kołowych z otworami nieprzelotowymi o średnicy koła Ø 10 mm.



### Dane techniczne i dostępność

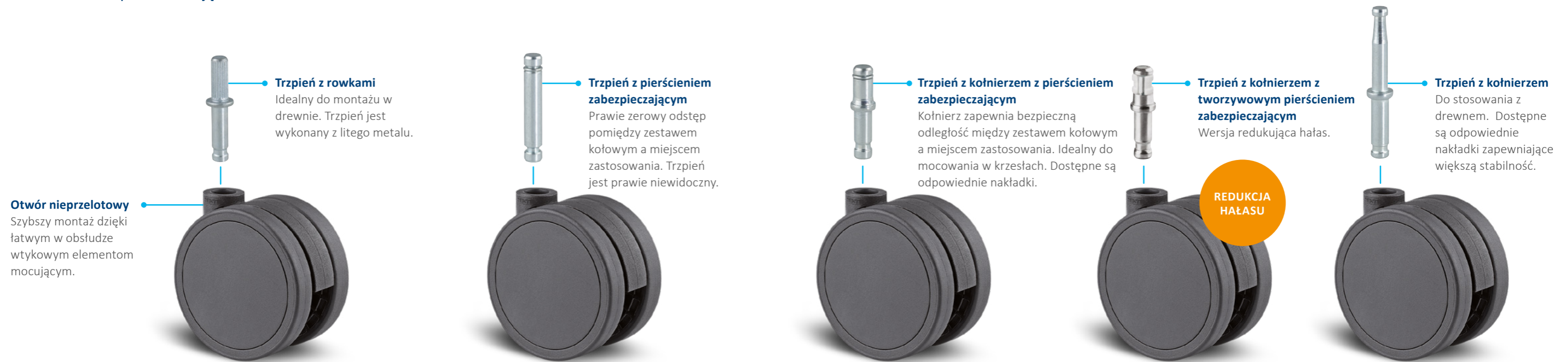
Opis	<b>Typ elementu mocującego</b>	Otwór nieprzelotowy	Expander okrągły	Expander kwadratowy
	<b>Opis produktu</b>	L51-10	R07	R47
	<b>Wymiary expandera</b>	-	Ø 19 - 21,5 mm Ø 21,5 - 24 mm Ø 24 - 27 mm Ø 27 - 30 mm Ø 31 - 35 mm	21,5 - 24 mm 24 - 27 mm 27 - 30 mm 32 - 35 mm 36 - 40 mm
	<b>Otwór na śrubę Ø</b>	10 mm	-	-
	<b>Kompatybilność ze Ø otworu nieprzelotowego</b>	-	10 mm	10 mm
Wysokość całkowita	<b>Koło Ø 55 mm</b>	57 mm	-	-
	<b>Koło Ø 65 mm</b>	67 mm	-	-

Pozycje ze znakiem „-” nie są dostępne w naszej standardowej ofercie. Skontaktuj się z nami.



## Rodzaj mocowań: Wtykowe trzpienie mocujące

Dla kół z mocowaniem z otworem nieprzelotowym dostępne są gwintowane wtykowe trzpienie mocujące.



## Dane techniczne i dostępność

<b>Typ elementu mocującego</b>	Otwór nieprzelotowy	Otwór nieprzelotowy	Trzpień z rowkami	Trzpień z pierścieniem zabezpieczającym	Trzpień z pierścieniem zabezpieczającym	Trzpień z kołnierzem	Trzpień z kołnierzem z pierścieniem zabezpieczającym	Trzpień z kołnierzem z pierścieniem zabezpieczającym	Trzpień z kołnierzem z tworzywowym pierścieniem zabezpieczającym	Trzpień z kołnierzem z pierścieniem zabezpieczającym
<b>Opis produktu</b>	L51-10	L51-8	R10	B11	B11	B20	B10	B10	B40	B10
<b>Wymiary trzpienia (Ø x Długość)</b>	-	-	8 x 10 mm 8 x 20 mm 8 x 28 mm	8 x 33 mm	10 x 33 mm	7 x 36 mm	10 x 20 mm 11 x 20 mm 11 x 30 mm	9 x 24 mm	11 x 20 mm	11 x 20 mm
<b>Otwór nieprzelotowy Ø</b>	10 mm	8 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kompatybilność ze Ø otworu nieprzelotowego</b>	-	-	8 mm	8 mm	10 mm	8 mm	8 mm* 10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
<b>Wysokość całkowita</b>	<b>Koło Ø 55 mm</b>	<b>Koło Ø 55 mm</b>	60 mm	57 mm	57 mm	61 mm	61,5 mm	61,5 mm	61,5 mm	61,5 mm
	<b>Koło Ø 65 mm</b>	<b>Koło Ø 65 mm</b>	70 mm	67 mm	67 mm	71 mm	71,5 mm	71,5 mm	71,5 mm	71,5 mm



Znajdź odpowiednie nakładki na stronie 22.

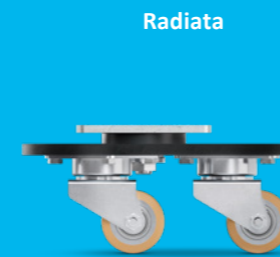
Pozycje ze znakiem „-” nie są dostępne w naszej standardowej ofercie. Skontaktuj się z nami.

\* Trzpień z kołnierzem B10 in 11 x 20 mm jest również dostępny dla otworu nieprzelotowego Ø 8 mm.

# RÓŻNORODNOŚĆ W RAMACH SYSTEMU NASZE KOŁA

Każdy z naszych produktów posiada szczególne właściwości i własne mocne strony. Jeśli projekt wymaga uwzględnienia wysokich standardów, specjalistycznych zastosowań lub określonej wymaganej nośności, nasi specjaliści znajdą rozwiązanie i dopasują produkt do danego modelu.

Od właściwych wymiarów i specyfikacji technicznych po wymaganą konfigurację, nasze rodziny produktów oferują idealne rozwiązania dla każdego klienta. Prosimy o kontakt i zachęcamy do odwiedzenia naszej witryny: [www.tente.com](http://www.tente.com)



**Radiata**  
 1.200 - 1.500 kg  
 80 mm



**Scout**  
 150 - 350 kg  
 160 - 200 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**  
 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



**E-Drive**  
 125 mm



**Alpha**  
 70 - 500 kg  
 80 - 200 mm



**Delta**  
 300 - 600 kg  
 125 - 200 mm



**Delta twin**  
 600 - 750 kg  
 125 - 200 mm



**Galea**  
 60 - 100 kg  
 100 - 125 mm



**Levina**  
 60 - 100 kg  
 75 - 150 mm



**Linea**  
 40 - 150 kg  
 50 - 150 mm



**Anika**  
 40 - 50 kg  
 55 - 75 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**  
 900 - 11.000 kg  
 100 - 500 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



# ROZWIĄZANIA KTÓRE INSPIRUJĄ

## KONTAKT

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. Lokalnego przedstawiciela TENTE znaleźć można na naszej stronie internetowej: [www.tente.com/locations](http://www.tente.com/locations)

## ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ PRACY

Dzięki inteligentnym rozwiązaniom mobilnym pomagamy naszym klientom zaoszczędzić czas, wysiłek, energię i koszty operacyjne. Oznacza to, że mogą oni poprawić metody i warunki pracy, a tym samym osiągnąć optymalizację procesów i zapewnić większą produktywność, rentowność i bezpieczeństwo. Zamów katalog standardowych rozwiązań lub zobacz na naszej stronie internetowej, jakie korzyści osiągają nasi klienci, stosując rozwiązania dostosowane do ich potrzeb: [www.tente.com/solutions](http://www.tente.com/solutions)

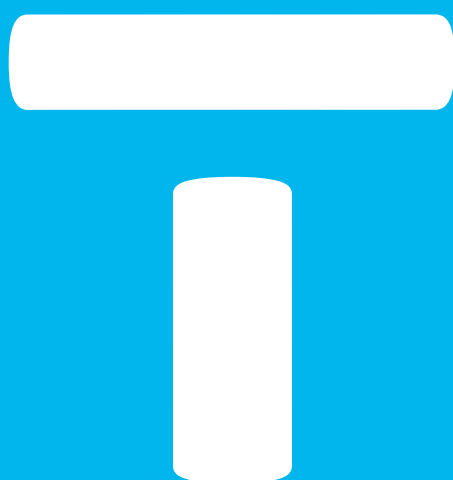
## SKRÓĆ CZAS POTRZEBNY NA ROZWÓJ

W naszej witrynie znajdują się rysunki techniczne oraz karty produktów: [www.tente.com/anika](http://www.tente.com/anika)

## DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

Z naszej witryny można pobrać katalogi i broszury – a także znaleźć użyteczne informacje i referencje klientów: [www.tente.com/dopobrania](http://www.tente.com/dopobrania)





[www.tente.com](http://www.tente.com)



PRODUKTYWNOŚĆ



BEZPIECZEŃSTWO



DESIGN



TRWAŁOŚĆ



ŚRODOWISKO