

A detailed wireframe rendering of a mechanical assembly, likely a wheel hub or suspension component, shown in a perspective view. The assembly is composed of various parts, including a central hub, a flange, and a mounting bracket. The wireframe is rendered in a light gray color, allowing the internal structure and the relationship between different parts to be clearly visible. The background is a light gray gradient, and there is a vertical yellow bar on the right side of the image.

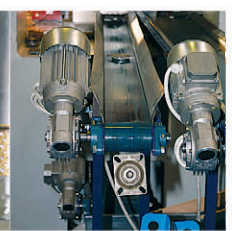
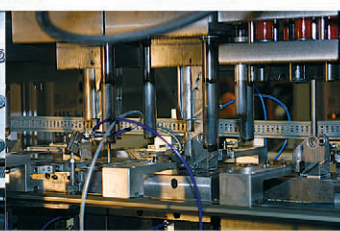
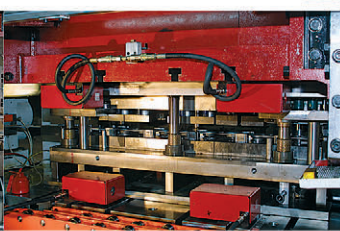
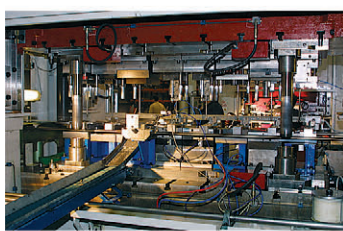
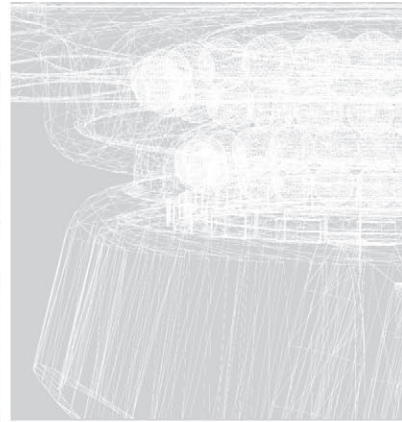
roda s.a.

APARATUROWE KOŁA I ZESTAWY KOŁOWE



RODA S.A. powstała z firmy rodzinnej, utworzonej w 1948. Od ponad 35 lat RODA S.A. jest największym dystrybutorem kół zestawów kołowych w Grecji.

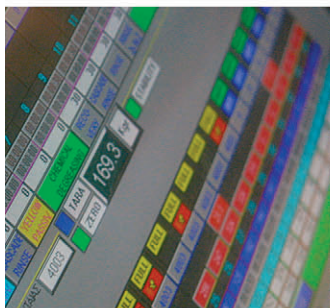
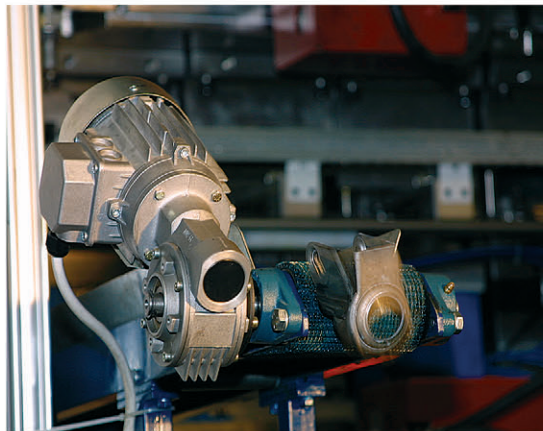
Wieloletnie doświadczenie zaowocowało powstaniem nowoczesnej fabryki wyspecjalizowanej w produkcji zestawów kołowych do zastosowania aparaturowego.



W hali produkcyjnej o powierzchni 3600m² znajdują się:

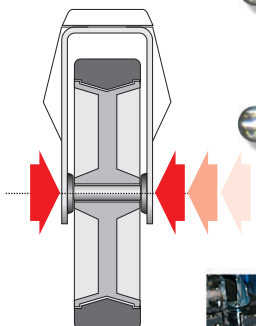
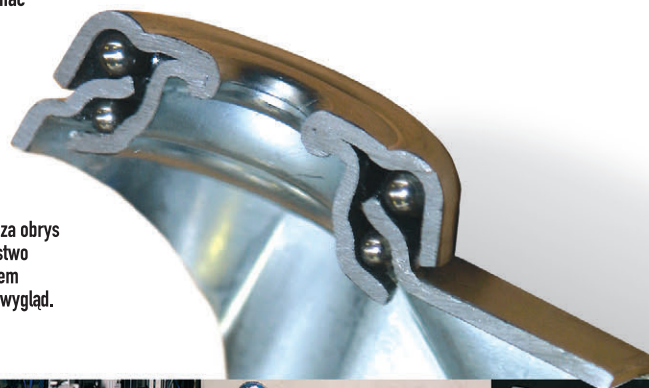
- najnowocześniejsze maszyny i urządzenia specjalistyczne
- w pełni zautomatyzowana linia do cynkowania
- kierowana i kontrolowana komputerowo linia montażowa i magazyn

Wyłącznym dystrybutorem RODA na terenie Polski jest RADER. RADER – firma specjalizująca się w problematyce kół i zestawów kołowych do transportu wewnętrznego natychmiastowo rozwiązuje wszelkie potrzeby w zakresie doradztwa i dostaw.



Produkt został tak zaprojektowany by spełniać następujące warunki:

- precyzyjna obróbka bieżni łożysk głowicy skrętniej zapewnia jej niespotykaną trwałość i minimalne opory toczenia
- zastosowana nakrętka osi koła nie wystaje poza obrys widełek co w rezultacie zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, zabezpiecza przed pozostawianiem włókien na osi i zapewnia trwałą, estetyczny wygląd.

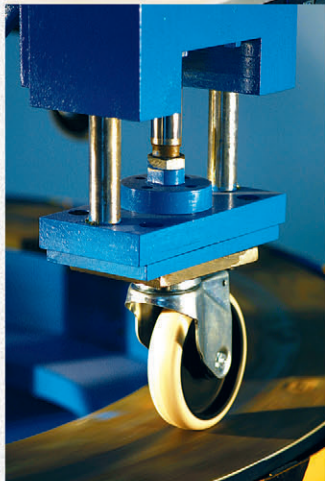


- forma i kształt widełek obrotowych łączą w sobie funkcje wzmacniające z estetyką
- całkowita wysokość zestawu jest taka sama bez względu na sposób mocowania
- cały asortyment jest również dostępny w wersji ze stali nierdzewnej

Stainless
Steel

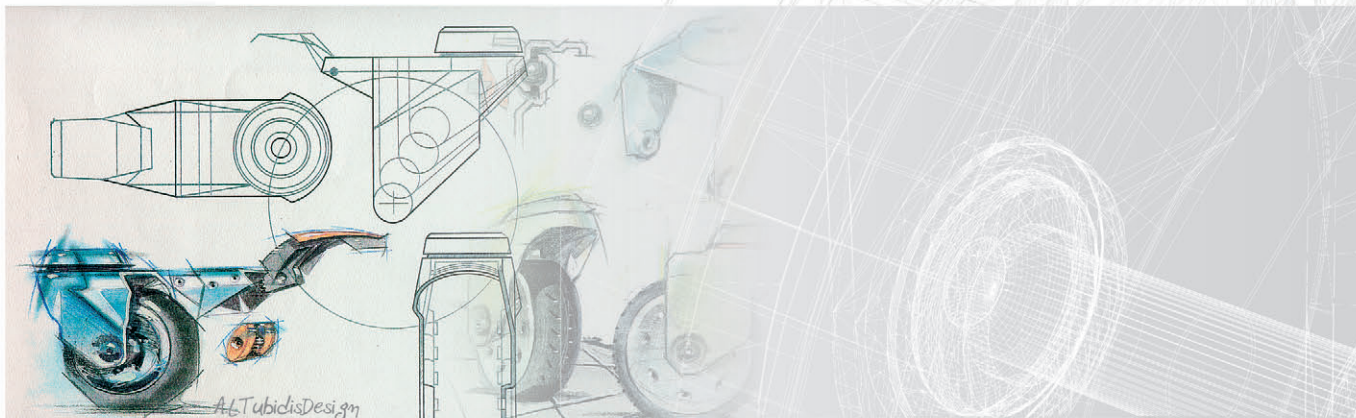
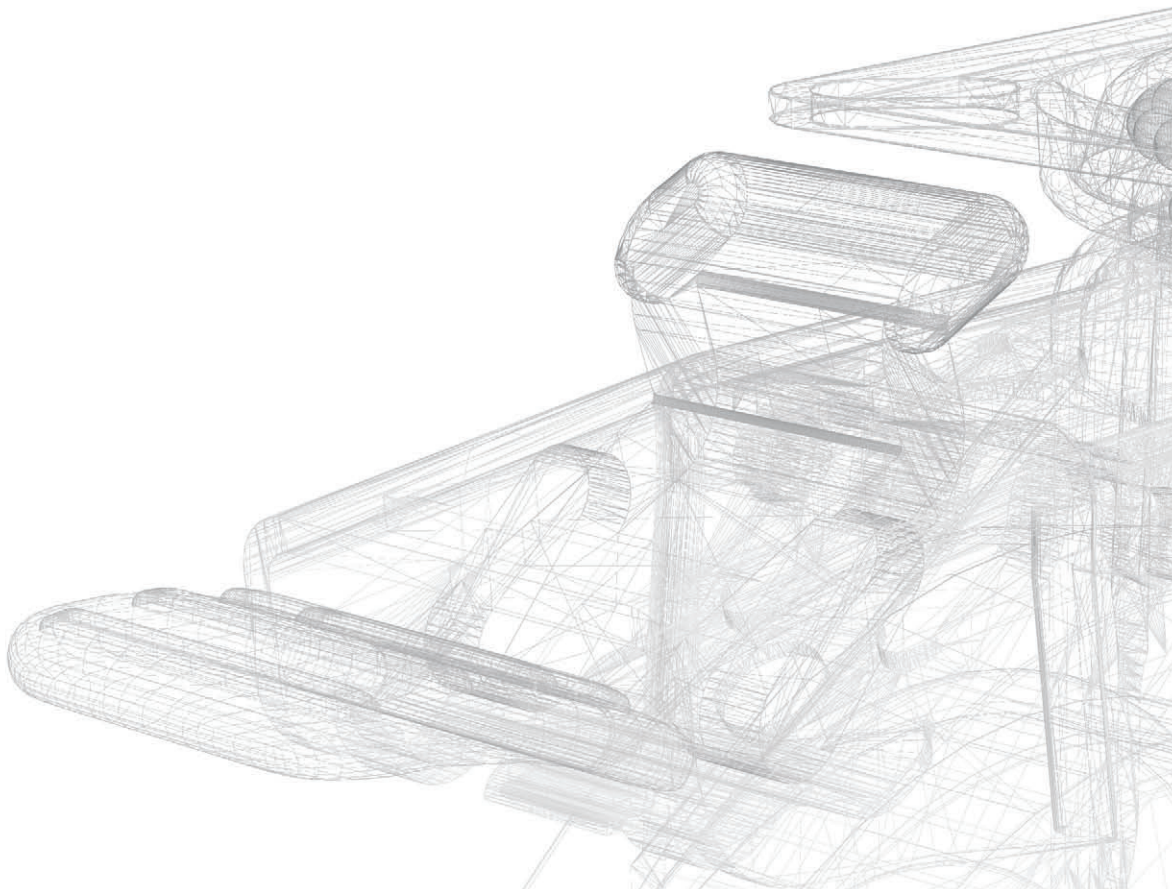
3





Jakość produktu jest wynikiem utrzymania i kontroli jakości na każdym etapie naszej działalności: od początkowych rysunków do uzyskania finalnego produktu. RODA S.A. projektuje i produkuje zestawy kołowe najwyższej jakości zgodnie z najnowocześniejszą technologią, przestrzegając norm EN 12530 (TUV certyfikat)





roda s.a.

KATALOG PRODUKTÓW

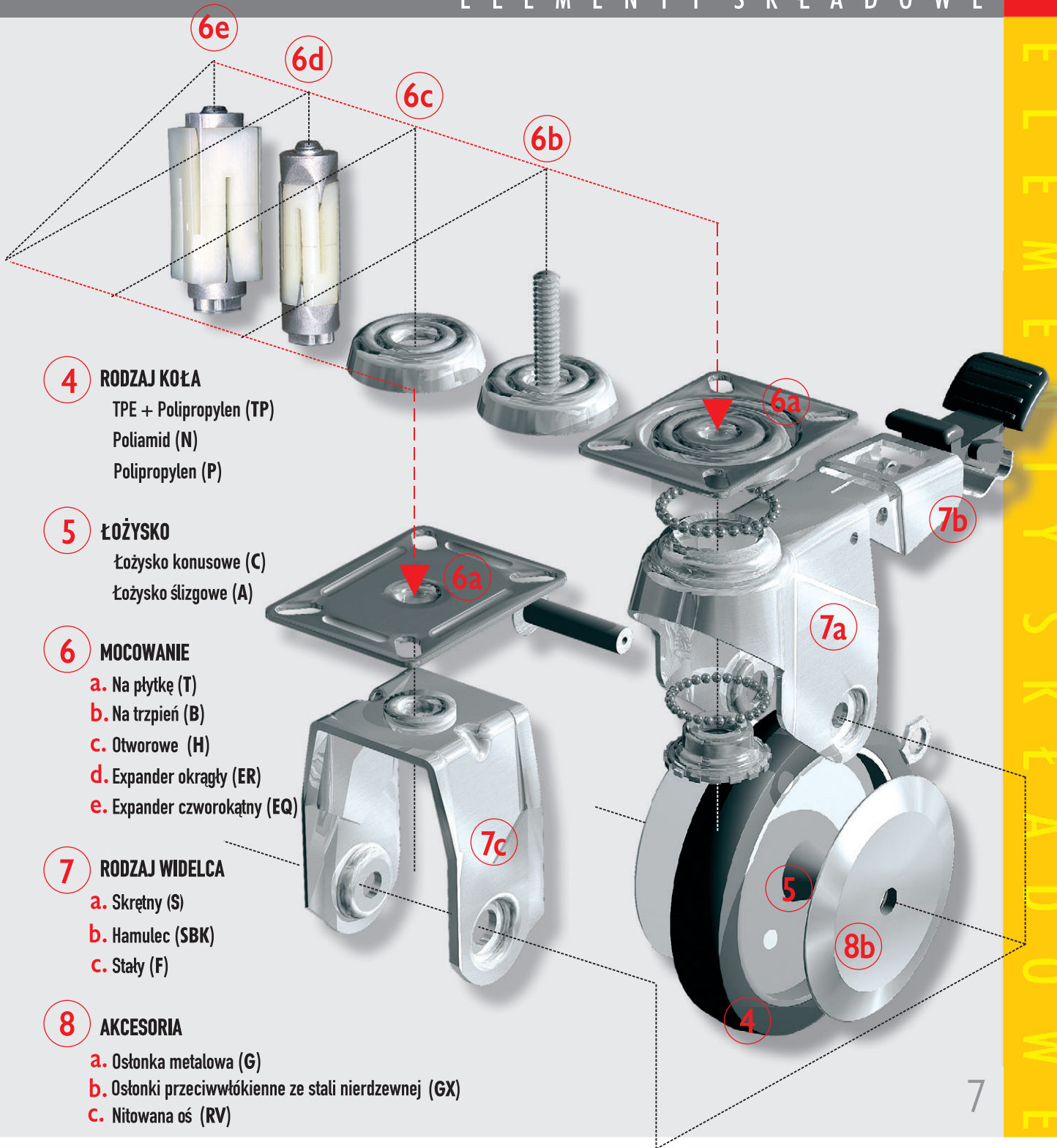
DEFINICJE KODÓW

1. SERIE	<input type="text" value="M"/>	Średnia
	<input checked="" type="text" value="S"/>	Ciężka
2. MATERIAŁ	<input type="text" value="-"/>	Stal standardowa-ocynkowana
	<input checked="" type="text" value="X"/>	Stal nierdzewna
3. ŚREDNICA KOŁA	<input type="text" value="50"/>	
	<input type="text" value="75"/>	
	<input checked="" type="text" value="100"/>	
	<input type="text" value="125"/>	
	<input type="text" value="150"/>	
4. RODZAJ KOŁA	<input checked="" type="text" value="TP"/>	TPE + Polipropylen
	<input type="text" value="N"/>	Poliamid
	<input type="text" value="P"/>	Polipropylen
5. ŁOŻYSKO	<input type="text" value="C"/>	Łożysko konusowe
	<input checked="" type="text" value="A"/>	Łożysko ślizgowe
6. MOCOWANIE	<input type="text" value="T"/>	Na płytke
	<input checked="" type="text" value="H"/>	Otworowe
	<input type="text" value="B"/>	Na trzpień
	<input type="text" value="ER"/>	Expander okrągły
	<input type="text" value="EQ"/>	Expander czworokątny
7. RODZAJ WIDELCA	<input type="text" value="S"/>	Skrętny
	<input checked="" type="text" value="SBK"/>	Hamulec
	<input type="text" value="F"/>	Stały
8. AKCESORIA	<input type="text" value="G"/>	Oślonka metalowa
	<input checked="" type="text" value="GX"/>	Oślonki przeciwwłókienne ze stali nierdzewnej
	<input type="text" value="RV"/>	Nitowana oś

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

SX.100.TPA.H.SBK.GX

PRZYKŁAD



4 RODZAJ KOŁA
 TPE + Polipropylen (TP)
 Poliamid (N)
 Polipropylen (P)

5 ŁOŻYSKO
 Łożysko konusowe (C)
 Łożysko ślizgowe (A)

6 MOCOWANIE
 a. Na płytke (T)
 b. Na trzpień (B)
 c. Otworowe (H)
 d. Expander okrągły (ER)
 e. Expander czworokątny (EQ)

7 RODZAJ WIDELCA
 a. Skrętny (S)
 b. Hamulec (SBK)
 c. Stały (F)

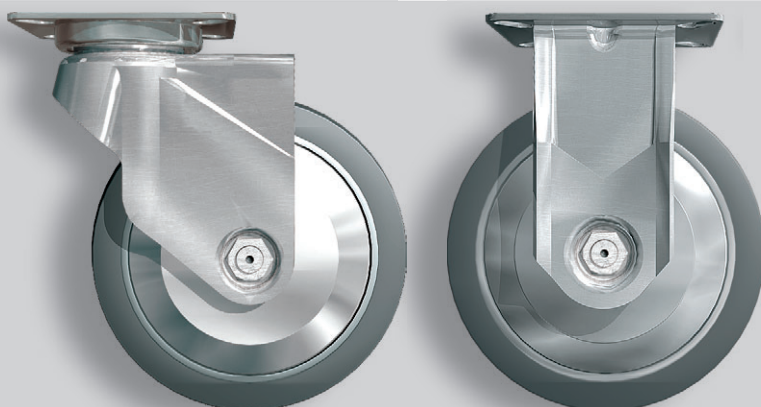
8 AKCESORIA
 a. Osłonka metalowa (G)
 b. Osłonki przeciwwłókienne ze stali nierdzewnej (GX)
 c. Nitowana oś (RV)

TPC-T

TERMOPLASTYCZNY ELASTOMER + ŁOŻYSKO KONUSOWE

Koło:
Łożysko:

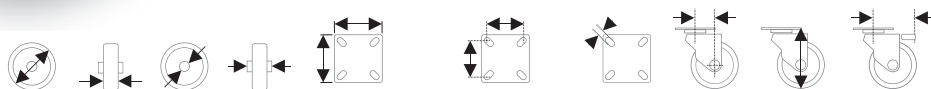
TPE + polipropylen
Łożysko konusowe



Obję:

- W przypadku, gdy wymagane jest zastosowanie osłonek przeciwwódkniennych ze stali ocynkowanej należy dodać literę **G** na końcu kodu np. **M050TPCTSG**. Dla wyrobów ze stali nierdzewnej w tym samym celu należy dodać litery **GX** na końcu kodu np. **MX050TPCTSGX**.

WERSJA STALOWA

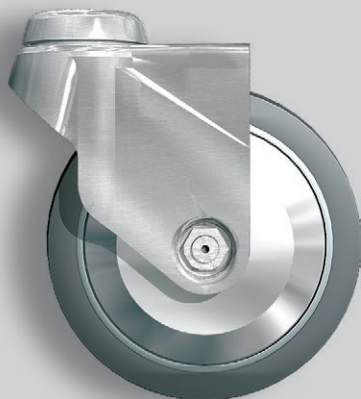


Kg

WERSJA NIERDZEWNA

KOD	mm				mm			mm			Kg	KOD
M050TPCTS	50	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	25.0	73.5		50	MX050TPCTS
M075TPCTS	75	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	30.5	101.0		60	MX075TPCTS
M100TPCTS	100	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	40.0	123.5		70	MX100TPCTS
M125TPCTS	125	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	43.0	148.5		80	MX125TPCTS
S075TPCTS	75	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	28.0	109.0		70	SX075TPCTS
S100TPCTS	100	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	131.5		90	SX100TPCTS
S125TPCTS	125	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	156.5		100	SX125TPCTS
S150TPCTS	150	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	45.0	181.5		100	SX150TPCTS
M050TPCTSBK	50	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	25.0	73.5	86	50	MX050TPCTSBK
M075TPCTSBK	75	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	30.5	101.0	91	60	MX075TPCTSBK
M100TPCTSBK	100	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	40.0	123.5	101	70	MX100TPCTSBK
M125TPCTSBK	125	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	43.0	148.5	104	80	MX125TPCTSBK
S075TPCTSBK	75	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	28.0	109.0	95	70	SX075TPCTSBK
S100TPCTSBK	100	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	131.5	107	90	SX100TPCTSBK
S125TPCTSBK	125	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	156.5	107	100	SX125TPCTSBK
S150TPCTSBK	150	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	45.0	181.5	112	100	SX150TPCTSBK
M050TPCTF	50	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		73.5		50	MX050TPCTF
M075TPCTF	75	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		101.0		60	MX075TPCTF
M100TPCTF	100	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		123.5		70	MX100TPCTF
M125TPCTF	125	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		148.5		80	MX125TPCTF
S075TPCTF	75	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		109.0		70	SX075TPCTF
S100TPCTF	100	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		131.5		90	SX100TPCTF
S125TPCTF	125	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		156.5		100	SX125TPCTF
S150TPCTF	150	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		181.5		100	SX150TPCTF

TPC-H



Obję:

- Jeśli wymagane jest zastosowanie koła z łożyskiem konusowym w wersji nierdzewnej, wtedy należy zamienić część kodu z oznaczenia TPC na TPX np. MX050TPXH8

WERSJA STALOWA

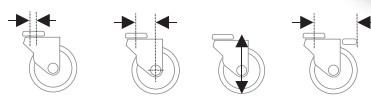


KOD	mm			
-----	----	--	--	--

M050TPCHS	50	24	8	28
M075TPCHS	75	24	8	28
M100TPCHS	100	24	8	28
M125TPCHS	125	24	8	28
S075TPCHS	75	32	10	36
S100TPCHS	100	32	10	36
S125TPCHS	125	32	10	36
S150TPCHS	150	32	10	36

M050TPCHSBK	50	24	8	28
M075TPCHSBK	75	24	8	28
M100TPCHSBK	100	24	8	28
M125TPCHSBK	125	24	8	28
S075TPCHSBK	75	32	10	36
S100TPCHSBK	100	32	10	36
S125TPCHSBK	125	32	10	36
S150TPCHSBK	150	32	10	36

M050TPCHF	50	24	8	28
M075TPCHF	75	24	8	28
M100TPCHF	100	24	8	28
M125TPCHF	125	24	8	28
S075TPCHF	75	32	10	36
S100TPCHF	100	32	10	36
S125TPCHF	125	32	10	36
S150TPCHF	150	32	10	36



mm	mm			Kg	WERSJA NIERDZEWNA
					KOD

10.2	25.0	73.5		50	MX050TPCHS
10.2	30.5	101.0		60	MX075TPCHS
10.2	40.0	123.5		70	MX100TPCHS
10.2	43.0	148.5		80	MX125TPCHS
12.2	28.0	109.0		70	SX075TPCHS
12.2	40.0	131.5		90	SX100TPCHS
12.2	40.0	156.5		100	SX125TPCHS
12.2	45.0	181.5		100	SX150TPCHS

10.2	25.0	73.5	86	50	MX050TPCHSBK
10.2	30.5	101.0	91	60	MX075TPCHSBK
10.2	40.0	123.5	101	70	MX100TPCHSBK
10.2	43.0	148.5	104	80	MX125TPCHSBK
12.2	28.0	109.0	95	70	SX075TPCHSBK
12.2	40.0	131.5	107	90	SX100TPCHSBK
12.2	40.0	156.5	107	100	SX125TPCHSBK
12.2	45.0	181.5	112	100	SX150TPCHSBK

10.2		73.5		50	MX050TPCHF
10.2		101.0		60	MX075TPCHF
10.2		123.5		70	MX100TPCHF
10.2		148.5		80	MX125TPCHF
12.2		109.0		70	SX075TPCHF
12.2		131.5		90	SX100TPCHF
12.2		156.5		100	SX125TPCHF
12.2		181.5		100	SX150TPCHF

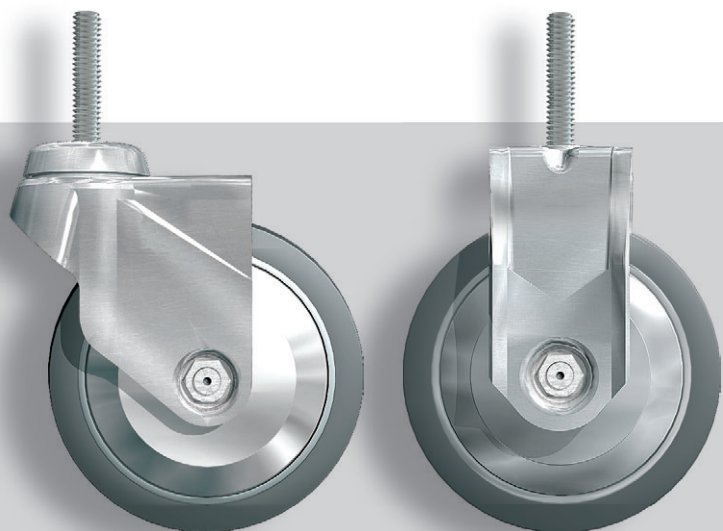
TPC-B

TERMOPLASTYCZNY ELASTOMER + ŁOŻYSKO KONUSOWE



Koło:
Łożysko:

TPE + polipropylen
Łożysko konusowe



Obję:

- W przypadku, gdy wymagane jest zastosowanie osłonek przeciwwódkowych ze stali ocynkowanej należy dodać literę **G** na końcu kodu np. **M050TPCBSG**. Dla wyrobów ze stali nierdzewnej w tym samym celu należy dodać litery **GX** na końcu kodu np. **MX050TPCBSGX**.

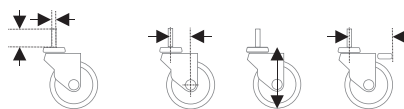
WERSJA STALOWA



KOD	mm			
M050TPCBS	50	24	8	28
M075TPCBS	75	24	8	28
M100TPCBS	100	24	8	28
M125TPCBS	125	24	8	28
S075TPCBS	75	32	10	36
S100TPCBS	100	32	10	36
S125TPCBS	125	32	10	36
S150TPCBS	150	32	10	36

M050TPCBSBK	50	24	8	28
M075TPCBSBK	75	24	8	28
M100TPCBSBK	100	24	8	28
M125TPCBSBK	125	24	8	28
S075TPCBSBK	75	32	10	36
S100TPCBSBK	100	32	10	36
S125TPCBSBK	125	32	10	36
S150TPCBSBK	150	32	10	36

M050TPCBF	50	24	8	28
M075TPCBF	75	24	8	28
M100TPCBF	100	24	8	28
M125TPCBF	125	24	8	28
S075TPCBF	75	32	10	36
S100TPCBF	100	32	10	36
S125TPCBF	125	32	10	36
S150TPCBF	150	32	10	36



mm	mm			Kg	WERSJA NIERDZEWNA
mm	mm	mm	mm	Kg	KOD
M 10X20	25.0	73.5		50	MX050TPCBS
M 10X20	30.5	101.0		60	MX075TPCBS
M 10X20	40.0	123.5		70	MX100TPCBS
M 10X20	43.0	148.5		80	MX125TPCBS
M 12X25	28.0	109.0		70	SX075TPCBS
M 12X25	40.0	131.5		90	SX100TPCBS
M 12X25	40.0	156.5		100	SX125TPCBS
M 12X25	45.0	181.5		100	SX150TPCBS

M 10X20	25.0	73.5	86	50	MX050TPCBSBK
M 10X20	30.5	101.0	91	60	MX075TPCBSBK
M 10X20	40.0	123.5	101	70	MX100TPCBSBK
M 10X20	43.0	148.5	104	80	MX125TPCBSBK
M 12X25	28.0	109.0	95	70	SX075TPCBSBK
M 12X25	40.0	131.5	107	90	SX100TPCBSBK
M 12X25	40.0	156.5	107	100	SX125TPCBSBK
M 12X25	45.0	181.5	112	100	SX150TPCBSBK

M 10X20		73.5		50	MX050TPCBF
M 10X20		101.0		60	MX075TPCBF
M 10X20		123.5		70	MX100TPCBF
M 10X20		148.5		80	MX125TPCBF
M 12X25		109.0		70	SX075TPCBF
M 12X25		131.5		90	SX100TPCBF
M 12X25		156.5		100	SX125TPCBF
M 12X25		181.5		100	SX150TPCBF



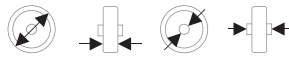
TPC-E



Obję:

- Jeśli wymagane jest zastosowanie koła z łożyskiem konusowym w wersji nierdzewnej, wtedy należy zamienić część kodu z oznaczenia TPC na TPX np. **MX050TPXHS**
- Jeśli wymagany jest zastosowanie expandera o przekroju okrągłym, należy zmienić w części kodu oznaczenie EQ na ER. Do oznaczenia widelca należy dodać wymagane wymiary np. **EQ(21/24)** dla expandera o przekroju kwadratowym oraz **ER(19/23)** dla expandera o przekroju okrągłym

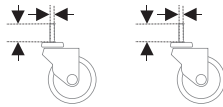
WERSJA STALOWA



KOD	mm			
M050TPCEQS()	50	24	8	28
M075TPCEQS()	75	24	8	28
M100TPCEQS()	100	24	8	28
M125TPCEQS()	125	24	8	28
S075TPCEQS()	75	32	10	36
S100TPCEQS()	100	32	10	36
S125TPCEQS()	125	32	10	36
S150TPCEQS()	150	32	10	36

M050TPCEQS()BK	50	24	8	28
M075TPCEQS()BK	75	24	8	28
M100TPCEQS()BK	100	24	8	28
M125TPCEQS()BK	125	24	8	28
S075TPCEQS()BK	75	32	10	36
S100TPCEQS()BK	100	32	10	36
S125TPCEQS()BK	125	32	10	36
S150TPCEQS()BK	150	32	10	36

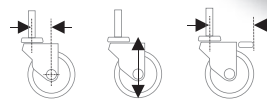
M050TPCEQF()	50	24	8	28
M075TPCEQF()	75	24	8	28
M100TPCEQF()	100	24	8	28
M125TPCEQF()	125	24	8	28
S075TPCEQF()	75	32	10	36
S100TPCEQF()	100	32	10	36
S125TPCEQF()	125	32	10	36
S150TPCEQF()	150	32	10	36



Czworokątny	Okrągły
Obowiązuje dla wszystkich kodów	
80x21-24	
90x24-27	80x19-23
90x27-31	80x23-26
90x31-35	90x26-30

80x21-24	
90x24-27	80x19-23
90x27-31	80x23-26
90x31-35	90x26-30

80x21-24	
90x24-27	80x19-23
90x27-31	80x23-26
90x31-35	90x26-30



mm		Kg
25.0	73.5	50
30.5	101.0	60
40.0	123.5	70
43.0	148.5	80
28.0	109.0	70
40.0	131.5	90
40.0	156.5	100
45.0	181.5	100

25.0	73.5	86	50
30.5	101.0	91	60
40.0	123.5	101	70
43.0	148.5	104	80
28.0	109.0	95	70
40.0	131.5	107	90
40.0	156.5	107	100
45.0	181.5	112	100

	73.5		50
	101.0		60
	123.5		70
	148.5		80
	109.0		70
	131.5		90
	156.5		100
	181.5		100

WERSJA NIERDZEWNA

KOD	Kg
MX050TPCEQS()	50
MX075TPCEQS()	60
MX100TPCEQS()	70
MX125TPCEQS()	80
SX075TPCEQS()	70
SX100TPCEQS()	90
SX125TPCEQS()	100
SX150TPCEQS()	100

MX050TPCEQS()BK	50
MX075TPCEQS()BK	60
MX100TPCEQS()BK	70
MX125TPCEQS()BK	80
SX075TPCEQS()BK	70
SX100TPCEQS()BK	90
SX125TPCEQS()BK	100
SX150TPCEQS()BK	100

MX050TPCEQF()	50
MX075TPCEQF()	60
MX100TPCEQF()	70
MX125TPCEQF()	80
SX075TPCEQF()	70
SX100TPCEQF()	90
SX125TPCEQF()	100
SX150TPCEQF()	100

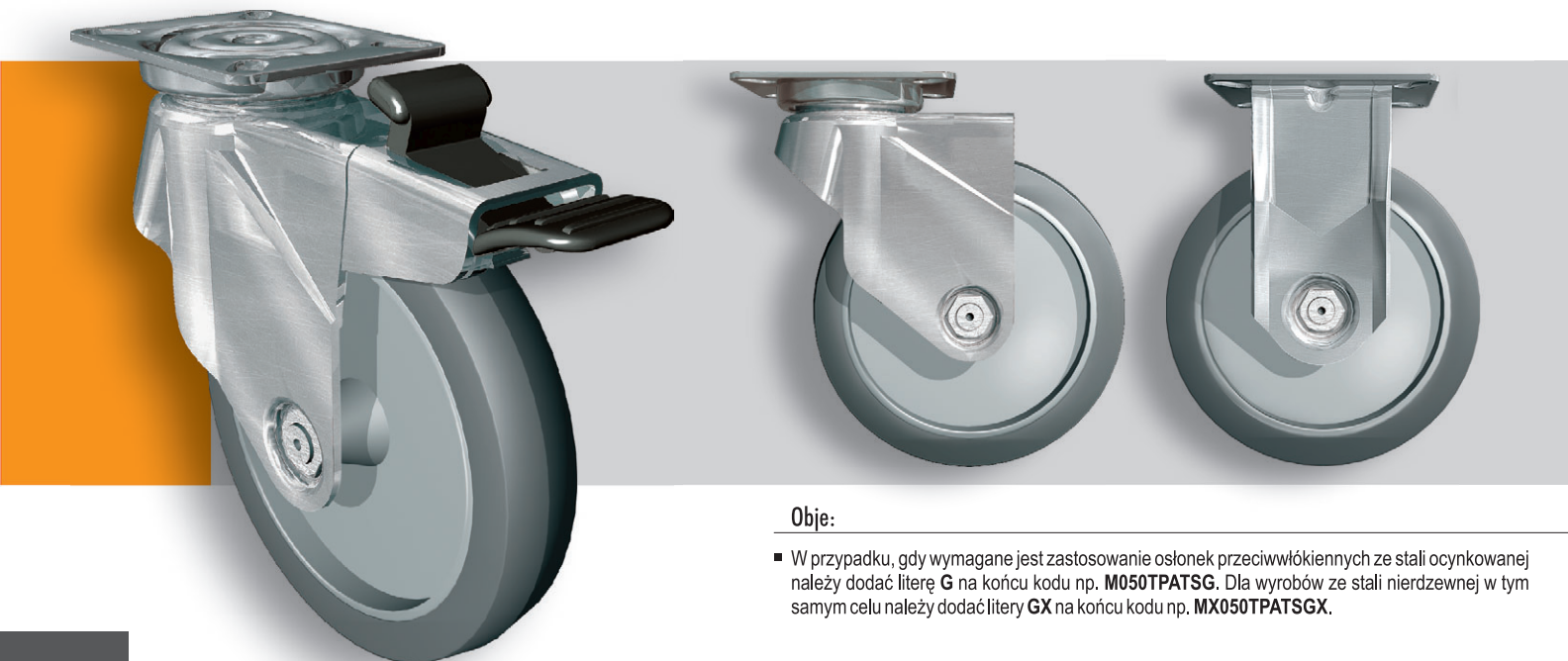


TPA-T

TERMOPLASTYCZNY ELASTOMER + ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE

Koło:
Łożysko:

TPE + Polipropylen
Łożysko ślizgowe



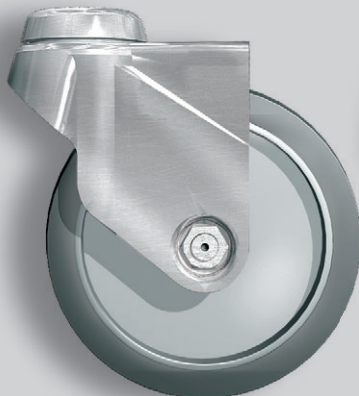
Obję:

- W przypadku, gdy wymagane jest zastosowanie osłonek przeciwwódkowych ze stali ocynkowanej należy dodać literę **G** na końcu kodu np. **M050TPATSG**. Dla wyrobów ze stali nierdzewnej w tym samym celu należy dodać litery **GX** na końcu kodu np. **MX050TPATSGX**.

WERSJA STALOWA											Kg	WERSJA NIERDZEWNA
	KOD	mm				mm			mm			
M050TPATS	50	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	25.0	73.5		50	MX050TPATS
M075TPATS	75	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	30.5	101.0		60	MX075TPATS
M100TPATS	100	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	40.0	123.5		70	MX100TPATS
M125TPATS	125	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	43.0	148.5		80	MX125TPATS
S075TPATS	75	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	28.0	109.0		70	SX075TPATS
S100TPATS	100	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	131.5		90	SX100TPATS
S125TPATS	125	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	156.5		100	SX125TPATS
S150TPATS	150	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	45.0	181.5		100	SX150TPATS
M050TPATSBK	50	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	25.0	73.5	86	50	MX050TPATSBK
M075TPATSBK	75	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	30.5	101.0	91	60	MX075TPATSBK
M100TPATSBK	100	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	40.0	123.5	101	70	MX100TPATSBK
M125TPATSBK	125	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	43.0	148.5	104	80	MX125TPATSBK
S075TPATSBK	75	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	28.0	109.0	95	70	SX075TPATSBK
S100TPATSBK	100	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	131.5	107	90	SX100TPATSBK
S125TPATSBK	125	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	156.5	107	100	SX125TPATSBK
S150TPATSBK	150	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	45.0	181.5	112	100	SX150TPATSBK
M050PATF	50	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		73.5		50	MX050PATF
M075PATF	75	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		101.0		60	MX075PATF
M100PATF	100	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		123.5		70	MX100PATF
M125PATF	125	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		148.5		80	MX125PATF
S075PATF	75	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		109.0		70	SX075PATF
S100PATF	100	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		131.5		90	SX100PATF
S125PATF	125	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		156.5		100	SX125PATF
S150PATF	150	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		181.5		100	SX150PATF



TPA-H



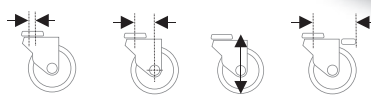
WERSJA STALOWA



KOD	mm			
M050TPAHS	50	24	8	28
M075TPAHS	75	24	8	28
M100TPAHS	100	24	8	28
M125TPAHS	125	24	8	28
S075TPAHS	75	32	10	36
S100TPAHS	100	32	10	36
S125TPAHS	125	32	10	36
S150TPAHS	150	32	10	36

M050TPAHSBK	50	24	8	28
M075TPAHSBK	75	24	8	28
M100TPAHSBK	100	24	8	28
M125TPAHSBK	125	24	8	28
S075TPAHSBK	75	32	10	36
S100TPAHSBK	100	32	10	36
S125TPAHSBK	125	32	10	36
S150TPAHSBK	150	32	10	36

M050TPAHF	50	24	8	28
M075TPAHF	75	24	8	28
M100TPAHF	100	24	8	28
M125TPAHF	125	24	8	28
S075TPAHF	75	32	10	36
S100TPAHF	100	32	10	36
S125TPAHF	125	32	10	36
S150TPAHF	150	32	10	36



WERSJA NIERDZEWNA

mm	mm		Kg	KOD
10.2	25.0	73.5	50	MX050TPAHS
10.2	30.5	101.0	60	MX075TPAHS
10.2	40.0	123.5	70	MX100TPAHS
10.2	43.0	148.5	80	MX125TPAHS
12.2	28.0	109.0	70	SX075TPAHS
12.2	40.0	131.5	90	SX100TPAHS
12.2	40.0	156.5	100	SX125TPAHS
12.2	45.0	181.5	100	SX150TPAHS

10.2	25.0	73.5	86	50	MX050TPAHSBK
10.2	30.5	101.0	91	60	MX075TPAHSBK
10.2	40.0	123.5	101	70	MX100TPAHSBK
10.2	43.0	148.5	104	80	MX125TPAHSBK
12.2	28.0	109.0	95	70	SX075TPAHSBK
12.2	40.0	131.5	107	90	SX100TPAHSBK
12.2	40.0	156.5	107	100	SX125TPAHSBK
12.2	45.0	181.5	112	100	SX150TPAHSBK

10.2		73.5		50	MX050TPAHF
10.2		101.0		60	MX075TPAHF
10.2		123.5		70	MX100TPAHF
10.2		148.5		80	MX125TPAHF
12.2		109.0		70	SX075TPAHF
12.2		131.5		90	SX100TPAHF
12.2		156.5		100	SX125TPAHF
12.2		181.5		100	SX150TPAHF

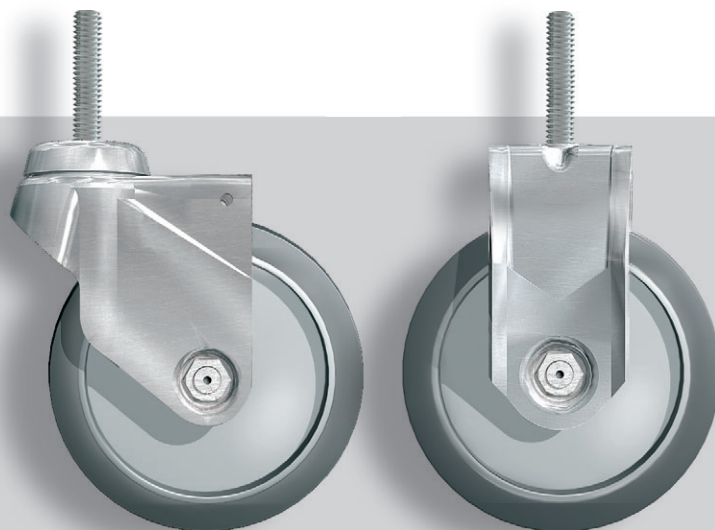


TPA-B

TERMOPLASTYCZNY ELASTOMER + ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE



Koło: TPE + Polipropylen
 Łożysko: Łożysko ślizgowe



Obję:

- W przypadku, gdy wymagane jest zastosowanie osłonek przeciwwódkowych ze stali ocynkowanej należy dodać literę **G** na końcu kodu np. **M050TPABSG**. Dla wyrobów ze stali nierdzewnej w tym samym celu należy dodać litery **GX** na końcu kodu np. **MX050TPABSGX**.

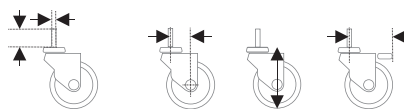
WERSJA STALOWA



KOD	mm			
M050TPABS	50	24	8	28
M075TPABS	75	24	8	28
M100TPABS	100	24	8	28
M125TPABS	125	24	8	28
S075TPABS	75	32	10	36
S100TPABS	100	32	10	36
S125TPABS	125	32	10	36
S150TPABS	150	32	10	36

M050TPABSBK	50	24	8	28
M075TPABSBK	75	24	8	28
M100TPABSBK	100	24	8	28
M125TPABSBK	125	24	8	28
S075TPABSBK	75	32	10	36
S100TPABSBK	100	32	10	36
S125TPABSBK	125	32	10	36
S150TPABSBK	150	32	10	36

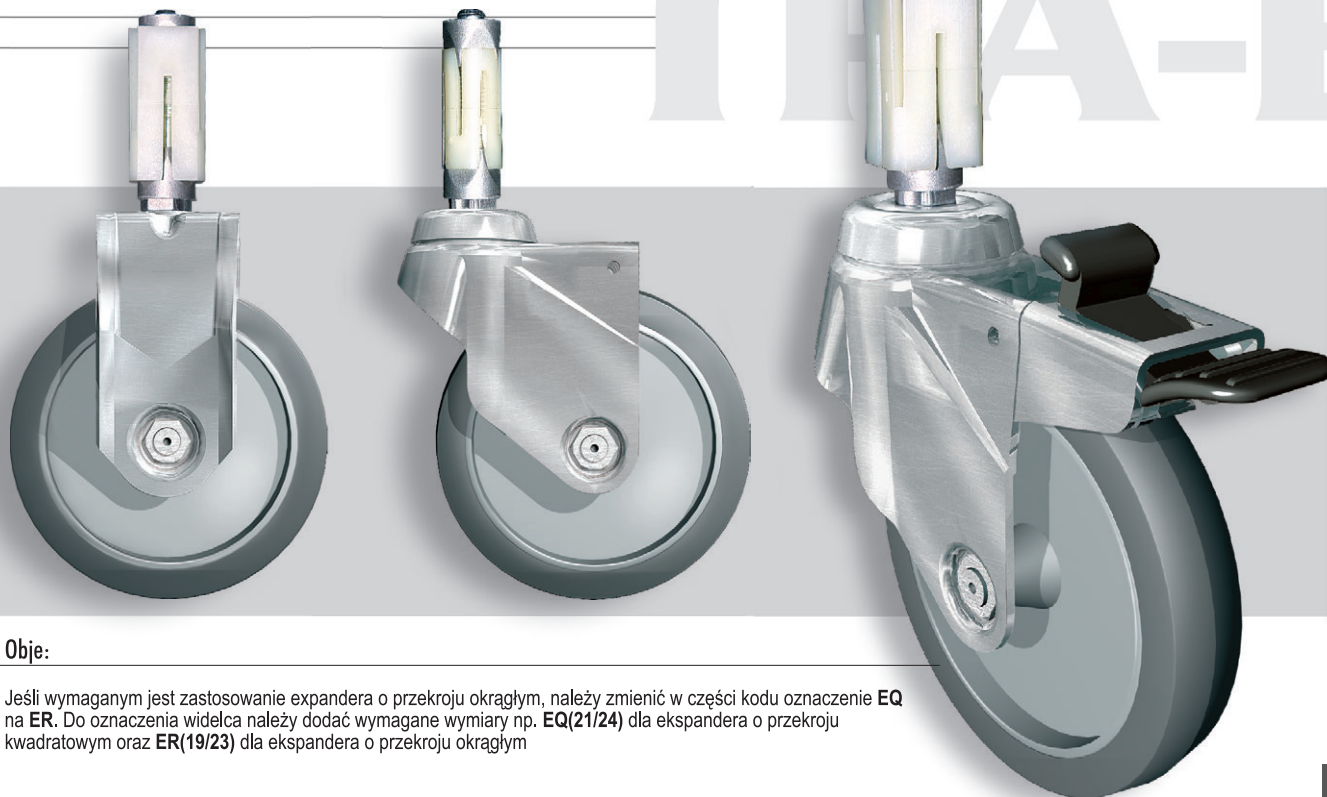
M050TPABF	50	24	8	28
M075TPABF	75	24	8	28
M100TPABF	100	24	8	28
M125TPABF	125	24	8	28
S075TPABF	75	32	10	36
S100TPABF	100	32	10	36
S125TPABF	125	32	10	36
S150TPABF	150	32	10	36



mm	mm			Kg	WERSJA NIERDZEWNA
M 10X20	25.0	73.5		50	MX050TPABS
M 10X20	30.5	101.0		60	MX075TPABS
M 10X20	40.0	123.5		70	MX100TPABS
M 10X20	43.0	148.5		80	MX125TPABS
M 12X25	28.0	109.0		70	SX075TPABS
M 12X25	40.0	131.5		90	SX100TPABS
M 12X25	40.0	156.5		100	SX125TPABS
M 12X25	45.0	181.5		100	SX150TPABS
M 10X20	25.0	73.5	86	50	MX050TPABSBK
M 10X20	30.5	101.0	91	60	MX075TPABSBK
M 10X20	40.0	123.5	101	70	MX100TPABSBK
M 10X20	43.0	148.5	104	80	MX125TPABSBK
M 12X25	28.0	109.0	95	70	SX075TPABSBK
M 12X25	40.0	131.5	107	90	SX100TPABSBK
M 12X25	40.0	156.5	107	100	SX125TPABSBK
M 12X25	45.0	181.5	112	100	SX150TPABSBK
M 10X20		73.5		50	MX050TPABF
M 10X20		101.0		60	MX075TPABF
M 10X20		123.5		70	MX100TPABF
M 10X20		148.5		80	MX125TPABF
M 12X25		109.0		70	SX075TPABF
M 12X25		131.5		90	SX100TPABF
M 12X25		156.5		100	SX125TPABF
M 12X25		181.5		100	SX150TPABF



TRA-E



Obję:

- Jeśli wymagany jest zastosowanie expander o przekroju okrągłym, należy zmienić w części kodu oznaczenie EQ na ER. Do oznaczenia widelca należy dodać wymagane wymiary np. EQ(21/24) dla expandera o przekroju kwadratowym oraz ER(19/23) dla expandera o przekroju okrągłym

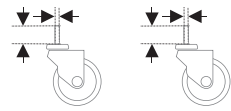
WERSJA STALOWA



KOD	mm			
M050TPAEQS()	50	24	8	28
M075TPAEQS()	75	24	8	28
M100TPAEQS()	100	24	8	28
M125TPAEQS()	125	24	8	28
S075TPAEQS()	75	32	10	36
S100TPAEQS()	100	32	10	36
S125TPAEQS()	125	32	10	36
SI50TPAEQS()	150	32	10	36

M050TPAEQS()BK	50	24	8	28
M075TPAEQS()BK	75	24	8	28
M100TPAEQS()BK	100	24	8	28
M125TPAEQS()BK	125	24	8	28
S075TPAEQS()BK	75	32	10	36
S100TPAEQS()BK	100	32	10	36
S125TPAEQS()BK	125	32	10	36
SI50TPAEQS()BK	150	32	10	36

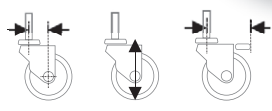
M050TPAEQF()	50	24	8	28
M075TPAEQF()	75	24	8	28
M100TPAEQF()	100	24	8	28
M125TPAEQF()	125	24	8	28
S075TPAEQF()	75	32	10	36
S100TPAEQF()	100	32	10	36
S125TPAEQF()	125	32	10	36
SI50TPAEQF()	150	32	10	36



Czworokątny	Okrągły
Obowiązuje dla wszystkich kodów	
80x21-24	
90x24-27	80x19-23
90x27-31	80x23-26
90x31-35	90x26-30

80x21-24	
90x24-27	80x19-23
90x27-31	80x23-26
90x31-35	90x26-30

80x21-24	
90x24-27	80x19-23
90x27-31	80x23-26
90x31-35	90x26-30



mm		Kg
25.0	73.5	50
30.5	101.0	60
40.0	123.5	70
43.0	148.5	80
28.0	109.0	70
40.0	131.5	90
40.0	156.5	100
45.0	181.5	100

25.0	73.5	86	50
30.5	101.0	91	60
40.0	123.5	101	70
43.0	148.5	104	80
28.0	109.0	95	70
40.0	131.5	107	90
40.0	156.5	107	100
45.0	181.5	112	100

	73.5		50
	101.0		60
	123.5		70
	148.5		80
	109.0		70
	131.5		90
	156.5		100
	181.5		100

WERSJA NIERDZEWNA

KOD	Kg
MX050TPAEQS()	50
MX075TPAEQS()	60
MX100TPAEQS()	70
MX125TPAEQS()	80
SX075TPAEQS()	70
SX100TPAEQS()	90
SX125TPAEQS()	100
SX150TPAEQS()	100

MX050TPAEQS()BK	50
MX075TPAEQS()BK	60
MX100TPAEQS()BK	70
MX125TPAEQS()BK	80
SX075TPAEQS()BK	70
SX100TPAEQS()BK	90
SX125TPAEQS()BK	100
SX150TPAEQS()BK	100

MX050TPAEQF()	50
MX075TPAEQF()	60
MX100TPAEQF()	70
MX125TPAEQF()	80
SX075TPAEQF()	70
SX100TPAEQF()	90
SX125TPAEQF()	100
SX150TPAEQF()	100





WERSJA STALOWA											Kg	WERSJA NIERDZEWNA
	KOD	mm				mm			mm			
M050NATS	50	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	25.0	73.5		50	MX050NATS
M075NATS	75	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	30.5	101.0		60	MX075NATS
M100NATS	100	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	40.0	123.5		70	MX100NATS
M125NATS	125	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	43.0	148.5		80	MX125NATS
S075NATS	75	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	28.0	109.0		70	SX075NATS
S100NATS	100	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	131.5		90	SX100NATS
S125NATS	125	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	156.5		100	SX125NATS
S150NATS	150	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	45.0	181.5		100	SX150NATS
M050NATSBK	50	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	25.0	73.5	86	50	MX050NATSBK
M075NATSBK	75	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	30.5	101.0	91	60	MX075NATSBK
M100NATSBK	100	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	40.0	123.5	101	70	MX100NATSBK
M125NATSBK	125	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	43.0	148.5	104	80	MX125NATSBK
S075NATSBK	75	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	28.0	109.0	95	70	SX075NATSBK
S100NATSBK	100	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	131.5	107	90	SX100NATSBK
S125NATSBK	125	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	156.5	107	100	SX125NATSBK
S150NATSBK	150	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	45.0	181.5	112	100	SX150NATSBK
M050NATF	50	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		73.5		50	MX050NATF
M075NATF	75	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		101.0		60	MX075NATF
M100NATF	100	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		123.5		70	MX100NATF
M125NATF	125	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		148.5		80	MX125NATF
S075NATF	75	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		109.0		70	SX075NATF
S100NATF	100	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		131.5		90	SX100NATF
S125NATF	125	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		156.5		100	SX125NATF
S150NATF	150	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		181.5		100	SX150NATF



NA-H



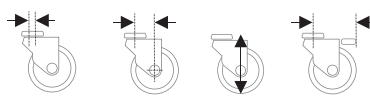
WERSJA STALOWA



KOD	mm			
M050NAHS	50	24	8	28
M075NAHS	75	24	8	28
M100NAHS	100	24	8	28
M125NAHS	125	24	8	28
S075NAHS	75	32	10	36
S100NAHS	100	32	10	36
S125NAHS	125	32	10	36
S150NAHS	150	32	10	36

M050NAHSBK	50	24	8	28
M075NAHSBK	75	24	8	28
M100NAHSBK	100	24	8	28
M125NAHSBK	125	24	8	28
S075NAHSBK	75	32	10	36
S100NAHSBK	100	32	10	36
S125NAHSBK	125	32	10	36
S150NAHSBK	150	32	10	36

M050NAHF	50	24	8	28
M075NAHF	75	24	8	28
M100NAHF	100	24	8	28
M125NAHF	125	24	8	28
S075NAHF	75	32	10	36
S100NAHF	100	32	10	36
S125NAHF	125	32	10	36
S150NAHF	150	32	10	36



mm	mm		Kg	WERSJA NIERDZEWNA
mm	mm	mm	Kg	KOD
10.2	25.0	73.5	50	MX050NAHS
10.2	30.5	101.0	60	MX075NAHS
10.2	40.0	123.5	70	MX100NAHS
10.2	43.0	148.5	80	MX125NAHS
12.2	28.0	109.0	70	SX075NAHS
12.2	40.0	131.5	90	SX100NAHS
12.2	40.0	156.5	100	SX125NAHS
12.2	45.0	181.5	100	SX150NAHS

10.2	25.0	73.5	86	50	MX050NAHSBK
10.2	30.5	101.0	91	60	MX075NAHSBK
10.2	40.0	123.5	101	70	MX100NAHSBK
10.2	43.0	148.5	104	80	MX125NAHSBK
12.2	28.0	109.0	95	70	SX075NAHSBK
12.2	40.0	131.5	107	90	SX100NAHSBK
12.2	40.0	156.5	107	100	SX125NAHSBK
12.2	45.0	181.5	112	100	SX150NAHSBK

10.2		73.5		50	MX050NAHF
10.2		101.0		60	MX075NAHF
10.2		123.5		70	MX100NAHF
10.2		148.5		80	MX125NAHF
12.2		109.0		70	SX075NAHF
12.2		131.5		90	SX100NAHF
12.2		156.5		100	SX125NAHF
12.2		181.5		100	SX150NAHF



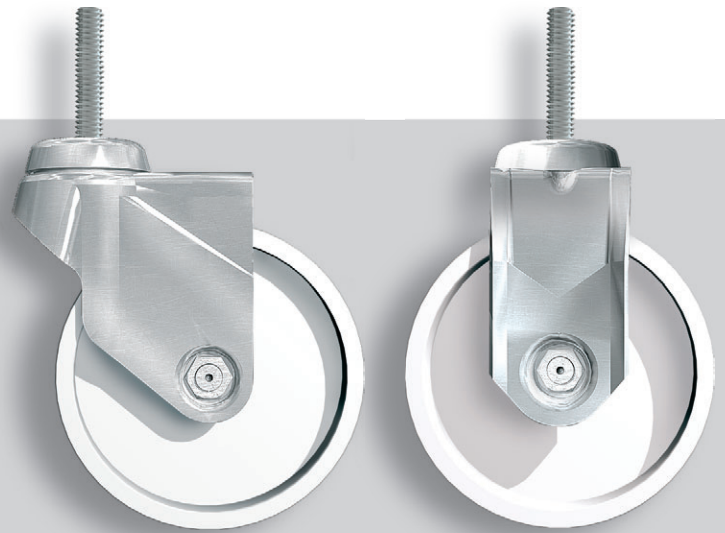
NA-B

NYLON 6 + ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE



Koło:
Łożysko:

NYLON 6
Łożysko ślizgowe



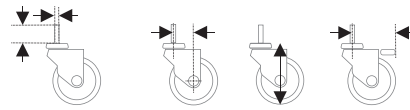
WERSJA STALOWA



KOD	mm			
M050NABS	50	24	8	28
M075NABS	75	24	8	28
M100NABS	100	24	8	28
M125NABS	125	24	8	28
S075NABS	75	32	10	36
S100NABS	100	32	10	36
S125NABS	125	32	10	36
S150NABS	150	32	10	36

M050NABSBK	50	24	8	28
M075NABSBK	75	24	8	28
M100NABSBK	100	24	8	28
M125NABSBK	125	24	8	28
S075NABSBK	75	32	10	36
S100NABSBK	100	32	10	36
S125NABSBK	125	32	10	36
S150NABSBK	150	32	10	36

M050NABF	50	24	8	28
M075NABF	75	24	8	28
M100NABF	100	24	8	28
M125NABF	125	24	8	28
S075NABF	75	32	10	36
S100NABF	100	32	10	36
S125NABF	125	32	10	36
S150NABF	150	32	10	36



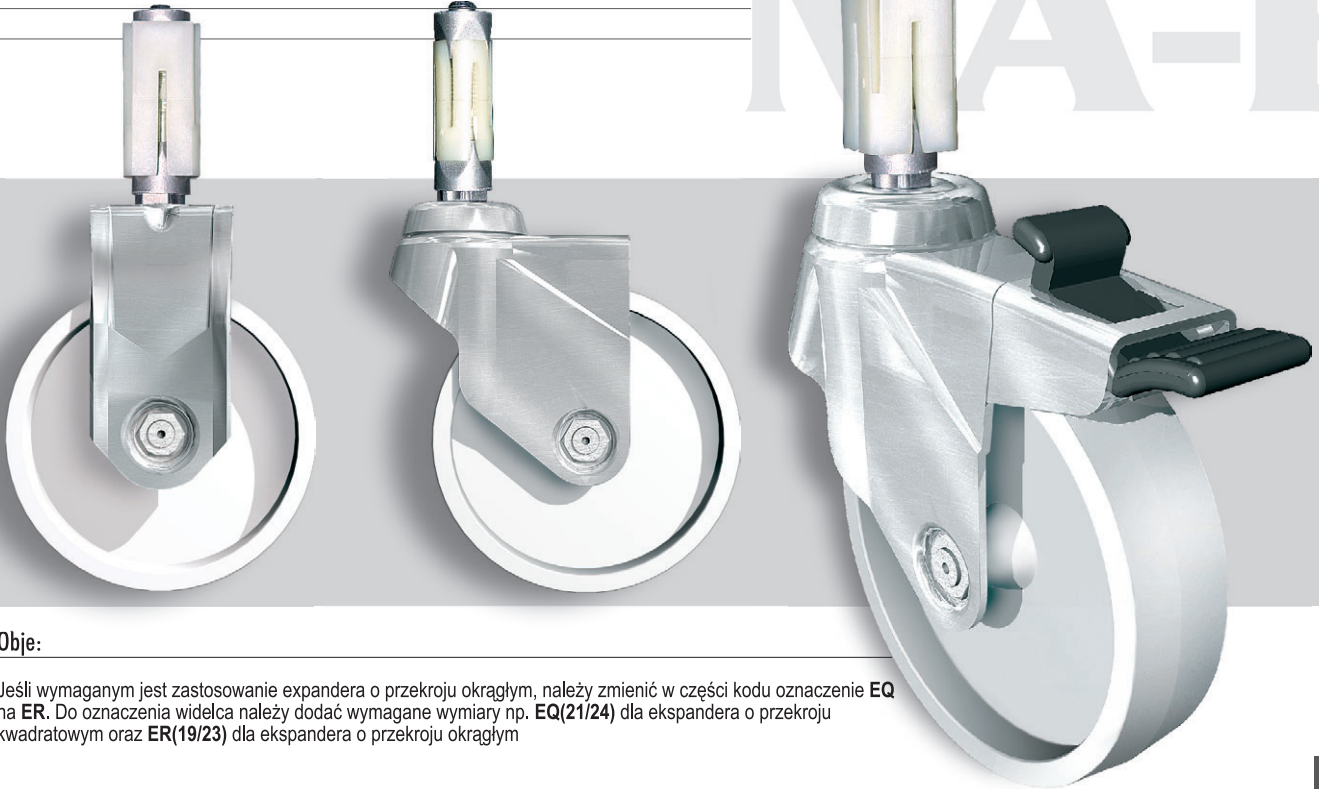
mm	mm			Kg	WERSJA NIERDZEWNA
M 10X20	25.0	73.5		50	MX050NABS
M 10X20	30.5	101.0		60	MX075NABS
M 10X20	40.0	123.5		70	MX100NABS
M 10X20	43.0	148.5		80	MX125NABS
M 12X25	28.0	109.0		70	SX075NABS
M 12X25	40.0	131.5		90	SX100NABS
M 12X25	40.0	156.5		100	SX125NABS
M 12X25	45.0	181.5		100	SX150NABS

M 10X20	25.0	73.5	86	50	MX050NABSBK
M 10X20	30.5	101.0	91	60	MX075NABSBK
M 10X20	40.0	123.5	101	70	MX100NABSBK
M 10X20	43.0	148.5	104	80	MX125NABSBK
M 12X25	28.0	109.0	95	70	SX075NABSBK
M 12X25	40.0	131.5	107	90	SX100NABSBK
M 12X25	40.0	156.5	107	100	SX125NABSBK
M 12X25	45.0	181.5	112	100	SX150NABSBK

M 10X20		73.5		50	MX050NABF
M 10X20		101.0		60	MX075NABF
M 10X20		123.5		70	MX100NABF
M 10X20		148.5		80	MX125NABF
M 12X25		109.0		70	SX075NABF
M 12X25		131.5		90	SX100NABF
M 12X25		156.5		100	SX125NABF
M 12X25		181.5		100	SX150NABF



NA-E



Obję:

- Jeśli wymagany jest zastosowanie expandera o przekroju okrągłym, należy zmienić w części kodu oznaczenie EQ na ER. Do oznaczenia widelca należy dodać wymagane wymiary np. EQ(21/24) dla expandera o przekroju kwadratowym oraz ER(19/23) dla expandera o przekroju okrągłym

WERSJA STALOWA							Kg	WERSJA NIERDZEWNA			
	KOD	mm				Czworokątny		Okrągły	mm	Kg	KOD
M050NAEQS()	50	24	8	28	80x21-24 90x24-27 90x27-31 90x31-35	80x19-23 80x23-26 90x26-30	25.0	73.5	50	MX050NAEQS()	
M075NAEQS()	75	24	8	28			30.5	101.0	60	MX075NAEQS()	
M100NAEQS()	100	24	8	28			40.0	123.5	70	MX100NAEQS()	
M125NAEQS()	125	24	8	28			43.0	148.5	80	MX125NAEQS()	
S075NAEQS()	75	32	10	36			28.0	109.0	70	SX075NAEQS()	
S100NAEQS()	100	32	10	36	40.0	131.5	90	SX100NAEQS()			
S125NAEQS()	125	32	10	36	40.0	156.5	100	SX125NAEQS()			
S150NAEQS()	150	32	10	36	45.0	181.5	100	SX150NAEQS()			
M050NAEQS()BK	50	24	8	28	80x21-24 90x24-27 90x27-31 90x31-35	80x19-23 80x23-26 90x26-30	25.0	73.5	86	50	MX050NAEQS()BK
M075NAEQS()BK	75	24	8	28			30.5	101.0	91	60	MX075NAEQS()BK
M100NAEQS()BK	100	24	8	28			40.0	123.5	101	70	MX100NAEQS()BK
M125NAEQS()BK	125	24	8	28			43.0	148.5	104	80	MX125NAEQS()BK
S075NAEQS()BK	75	32	10	36			28.0	109.0	95	70	SX075NAEQS()BK
S100NAEQS()BK	100	32	10	36	40.0	131.5	107	90	SX100NAEQS()BK		
S125NAEQS()BK	125	32	10	36	40.0	156.5	107	100	SX125NAEQS()BK		
S150NAEQS()BK	150	32	10	36	45.0	181.5	112	100	SX150NAEQS()BK		
M050NAEQF()	50	24	8	28	80x21-24 90x24-27 90x27-31 90x31-35	80x19-23 80x23-26 90x26-30		73.5		50	MX050NAEQF()
M075NAEQF()	75	24	8	28				101.0		60	MX075NAEQF()
M100NAEQF()	100	24	8	28				123.5		70	MX100NAEQF()
M125NAEQF()	125	24	8	28				148.5		80	MX125NAEQF()
S075NAEQF()	75	32	10	36				109.0		70	SX075NAEQF()
S100NAEQF()	100	32	10	36		131.5		90	SX100NAEQF()		
S125NAEQF()	125	32	10	36		156.5		100	SX125NAEQF()		
S150NAEQF()	150	32	10	36		181.5		100	SX150NAEQF()		



PA-T

POLIPROPYLEN + ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE

Koło:
Łożysko:

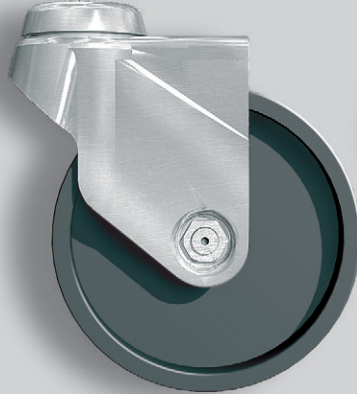
Polipropylen
Łożysko ślizgowe



WERSJA STALOWA								Kg	WERSJA NIERDZEWNA			
	KOD	mm				mm				mm	Kg	KOD
M050PATS	50	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	25.0	73.5	50	MX050PATS	
M075PATS	75	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	30.5	101.0	60	MX075PATS	
M100PATS	100	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	40.0	123.5	70	MX100PATS	
M125PATS	125	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	43.0	148.5	80	MX125PATS	
S075PATS	75	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	28.0	109.0	70	SX075PATS	
S100PATS	100	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	131.5	90	SX100PATS	
S125PATS	125	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	156.5	100	SX125PATS	
S150PATS	150	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	45.0	181.5	100	SX150PATS	
M050PATSBK	50	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	25.0	73.5	86	50	MX050PATSBK
M075PATSBK	75	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	30.5	101.0	91	60	MX075PATSBK
M100PATSBK	100	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	40.0	123.5	101	70	MX100PATSBK
M125PATSBK	125	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4	43.0	148.5	104	80	MX125PATSBK
S075PATSBK	75	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	28.0	109.0	95	70	SX075PATSBK
S100PATSBK	100	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	131.5	107	90	SX100PATSBK
S125PATSBK	125	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	40.0	156.5	107	100	SX125PATSBK
S150PATSBK	150	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9	45.0	181.5	112	100	SX150PATSBK
M050PATF	50	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		73.5		50	MX050PATF
M075PATF	75	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		101.0		60	MX075PATF
M100PATF	100	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		123.5		70	MX100PATF
M125PATF	125	24	8	28	60 x 60	43 - 49 x 43 - 49	6.4		148.5		80	MX125PATF
S075PATF	75	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		109.0		70	SX075PATF
S100PATF	100	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		131.5		90	SX100PATF
S125PATF	125	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		156.5		100	SX125PATF
S150PATF	150	32	10	36	90 x 70	65 - 75 x 45 - 55	9		181.5		100	SX150PATF



PA-H



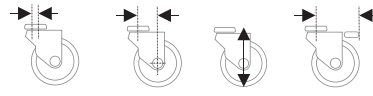
WERSJA STALOWA



KOD	mm			
M050PAHS	50	24	8	28
M075PAHS	75	24	8	28
M100PAHS	100	24	8	28
M125PAHS	125	24	8	28
S075PAHS	75	32	10	36
S100PAHS	100	32	10	36
S125PAHS	125	32	10	36
S150PAHS	150	32	10	36

M050PAHSBK	50	24	8	28
M075PAHSBK	75	24	8	28
M100PAHSBK	100	24	8	28
M125PAHSBK	125	24	8	28
S075PAHSBK	75	32	10	36
S100PAHSBK	100	32	10	36
S125PAHSBK	125	32	10	36
S150PAHSBK	150	32	10	36

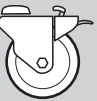
M050PAHF	50	24	8	28
M075PAHF	75	24	8	28
M100PAHF	100	24	8	28
M125PAHF	125	24	8	28
S075PAHF	75	32	10	36
S100PAHF	100	32	10	36
S125PAHF	125	32	10	36
S150PAHF	150	32	10	36



mm	mm		Kg	WERSJA NIERDZEWNA
mm	mm	mm	Kg	KOD
10.2	25.0	73.5	50	MX050PAHS
10.2	30.5	101.0	60	MX075PAHS
10.2	40.0	123.5	70	MX100PAHS
10.2	43.0	148.5	80	MX125PAHS
12.2	28.0	109.0	70	SX075PAHS
12.2	40.0	131.5	90	SX100PAHS
12.2	40.0	156.5	100	SX125PAHS
12.2	45.0	181.5	100	SX150PAHS

10.2	25.0	73.5	86	50	MX050PAHSBK
10.2	30.5	101.0	91	60	MX075PAHSBK
10.2	40.0	123.5	101	70	MX100PAHSBK
10.2	43.0	148.5	104	80	MX125PAHSBK
12.2	28.0	109.0	95	70	SX075PAHSBK
12.2	40.0	131.5	107	90	SX100PAHSBK
12.2	40.0	156.5	107	100	SX125PAHSBK
12.2	45.0	181.5	112	100	SX150PAHSBK

10.2		73.5		50	MX050PAHF
10.2		101.0		60	MX075PAHF
10.2		123.5		70	MX100PAHF
10.2		148.5		80	MX125PAHF
12.2		109.0		70	SX075PAHF
12.2		131.5		90	SX100PAHF
12.2		156.5		100	SX125PAHF
12.2		181.5		100	SX150PAHF

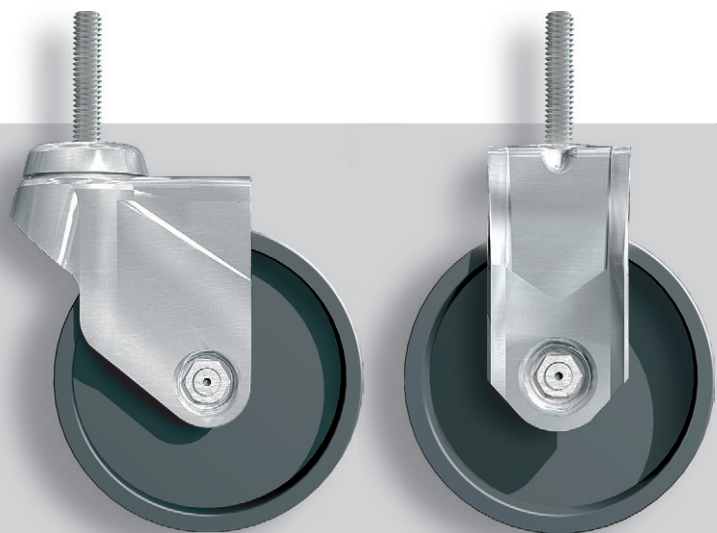


PA-B

POLIPROPYLEN + ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE



Koło: Polipropylen
Łożysko: Łożysko ślizgowe



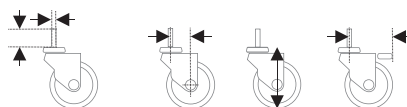
WERSJA STALOWA



KOD	mm			
M050PABS	50	24	8	28
M075PABS	75	24	8	28
M100PABS	100	24	8	28
M125PABS	125	24	8	28
S075PABS	75	32	10	36
S100PABS	100	32	10	36
S125PABS	125	32	10	36
S150PABS	150	32	10	36

M050PABSBK	50	24	8	28
M075PABSBK	75	24	8	28
M100PABSBK	100	24	8	28
M125PABSBK	125	24	8	28
S075PABSBK	75	32	10	36
S100PABSBK	100	32	10	36
S125PABSBK	125	32	10	36
S150PABSBK	150	32	10	36

M050PABF	50	24	8	28
M075PABF	75	24	8	28
M100PABF	100	24	8	28
M125PABF	125	24	8	28
S075PABF	75	32	10	36
S100PABF	100	32	10	36
S125PABF	125	32	10	36
S150PABF	150	32	10	36

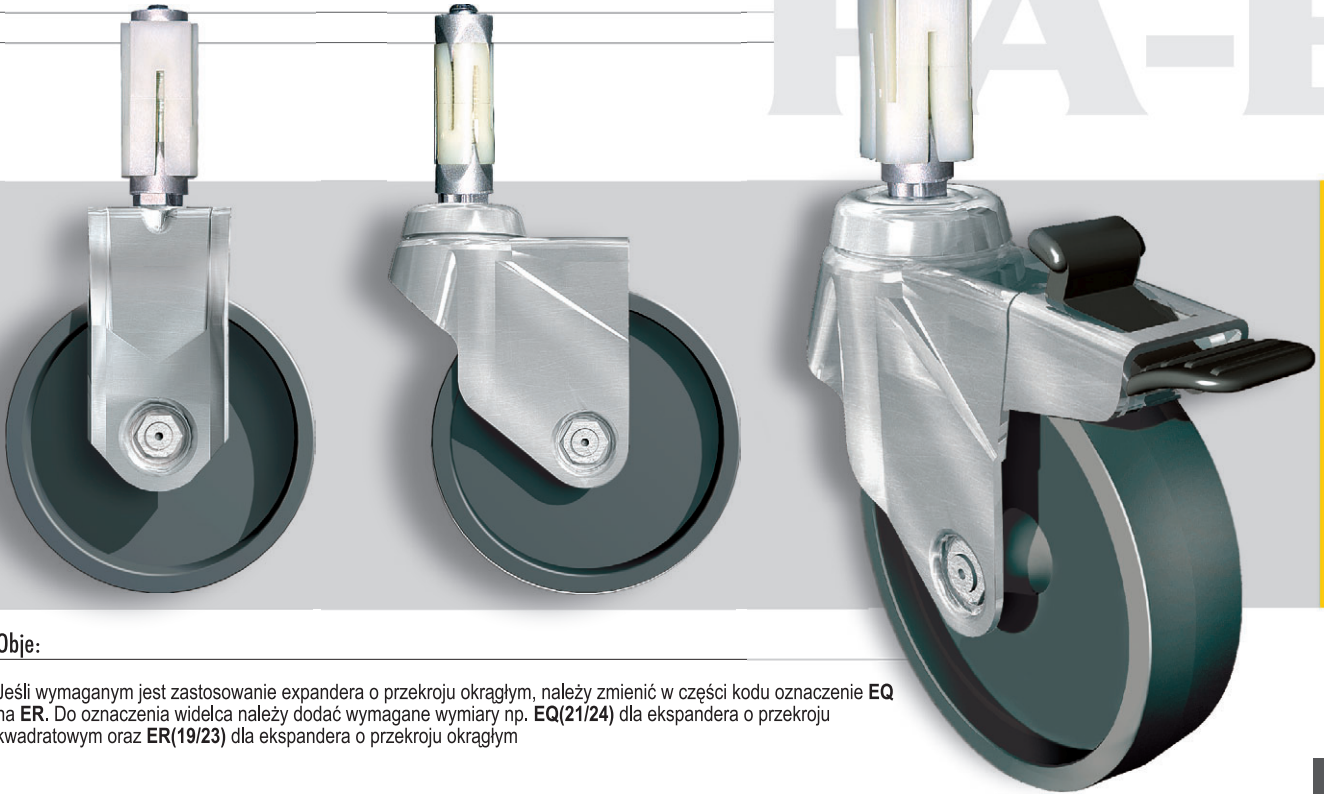


mm	mm		Kg	WERSJA NIERDZEWNA
mm	mm	mm	Kg	KOD
M 10X20	25.0	73.5	50	MX050PABS
M 10X20	30.5	101.0	60	MX075PABS
M 10X20	40.0	123.5	70	MX100PABS
M 10X20	43.0	148.5	80	MX125PABS
M 12X25	28.0	109.0	70	SX075PABS
M 12X25	40.0	131.5	90	SX100PABS
M 12X25	40.0	156.5	100	SX125PABS
M 12X25	45.0	181.5	100	SX150PABS

M 10X20	25.0	73.5	86	50	MX050PABSBK
M 10X20	30.5	101.0	91	60	MX075PABSBK
M 10X20	40.0	123.5	101	70	MX100PABSBK
M 10X20	43.0	148.5	104	80	MX125PABSBK
M 12X25	28.0	109.0	95	70	SX075PABSBK
M 12X25	40.0	131.5	107	90	SX100PABSBK
M 12X25	40.0	156.5	107	100	SX125PABSBK
M 12X25	45.0	181.5	112	100	SX150PABSBK

M 10X20		73.5		50	MX050PABF
M 10X20		101.0		60	MX075PABF
M 10X20		123.5		70	MX100PABF
M 10X20		148.5		80	MX125PABF
M 12X25		109.0		70	SX075PABF
M 12X25		131.5		90	SX100PABF
M 12X25		156.5		100	SX125PABF
M 12X25		181.5		100	SX150PABF

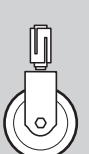
PA-E



Obję:

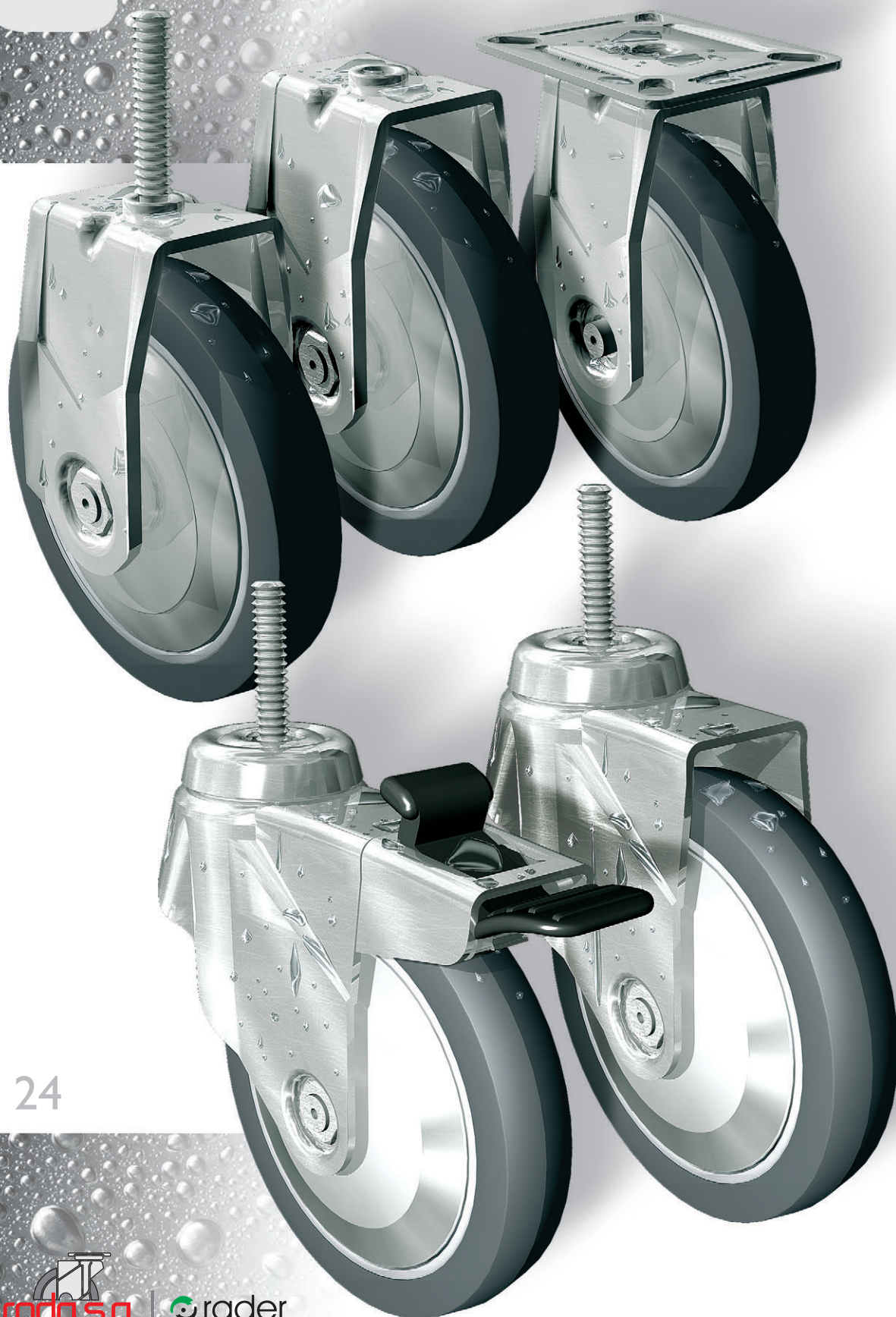
- Jeśli wymagany jest zastosowanie expandera o przekroju okrągłym, należy zmienić w części kodu oznaczenie EQ na ER. Do oznaczenia widelca należy dodać wymagane wymiary np. EQ(21/24) dla expandera o przekroju kwadratowym oraz ER(19/23) dla expandera o przekroju okrągłym

WERSJA STALOWA					Czworokątny		Okrągły		WERSJA NIERDZEWNA								
KOD	mm				Obowiązuje dla wszystkich kodów				mm	Kg	KOD						
M050PAEQS()	50	24	8	28	80x21-24 90x24-27 90x27-31 90x31-35	80x19-23 80x23-26 90x26-30			25.0	73.5	50	MX050PAEQS()					
M075PAEQS()	75	24	8	28					30.5	101.0	60	MX075PAEQS()					
M100PAEQS()	100	24	8	28					40.0	123.5	70	MX100PAEQS()					
M125PAEQS()	125	24	8	28					43.0	148.5	80	MX125PAEQS()					
S075PAEQS()	75	32	10	36					28.0	109.0	70	SX075PAEQS()					
S100PAEQS()	100	32	10	36					40.0	131.5	90	SX100PAEQS()					
S125PAEQS()	125	32	10	36					40.0	156.5	100	SX125PAEQS()					
S150PAEQS()	150	32	10	36					45.0	181.5	100	SX150PAEQS()					
M050PAEQS()BK	50	24	8	28					80x21-24 90x24-27 90x27-31 90x31-35	80x19-23 80x23-26 90x26-30			25.0	73.5	86	50	MX050PAEQS()BK
M075PAEQS()BK	75	24	8	28									30.5	101.0	91	60	MX075PAEQS()BK
M100PAEQS()BK	100	24	8	28	40.0	123.5	101	70					MX100PAEQS()BK				
M125PAEQS()BK	125	24	8	28	43.0	148.5	104	80					MX125PAEQS()BK				
S075PAEQS()BK	75	32	10	36	28.0	109.0	95	70					SX075PAEQS()BK				
S100PAEQS()BK	100	32	10	36	40.0	131.5	107	90					SX100PAEQS()BK				
S125PAEQS()BK	125	32	10	36	40.0	156.5	107	100					SX125PAEQS()BK				
S150PAEQS()BK	150	32	10	36	45.0	181.5	112	100					SX150PAEQS()BK				
M050PAEQF()	50	24	8	28	80x21-24 90x24-27 90x27-31 90x31-35	80x19-23 80x23-26 90x26-30								73.5	50	MX050PAEQF()	
M075PAEQF()	75	24	8	28										101.0	60	MX075PAEQF()	
M100PAEQF()	100	24	8	28						123.5	70	MX100PAEQF()					
M125PAEQF()	125	24	8	28						148.5	80	MX125PAEQF()					
S075PAEQF()	75	32	10	36						109.0	70	SX075PAEQF()					
S100PAEQF()	100	32	10	36						131.5	90	SX100PAEQF()					
S125PAEQF()	125	32	10	36						156.5	100	SX125PAEQF()					
S150PAEQF()	150	32	10	36						181.5	100	SX150PAEQF()					





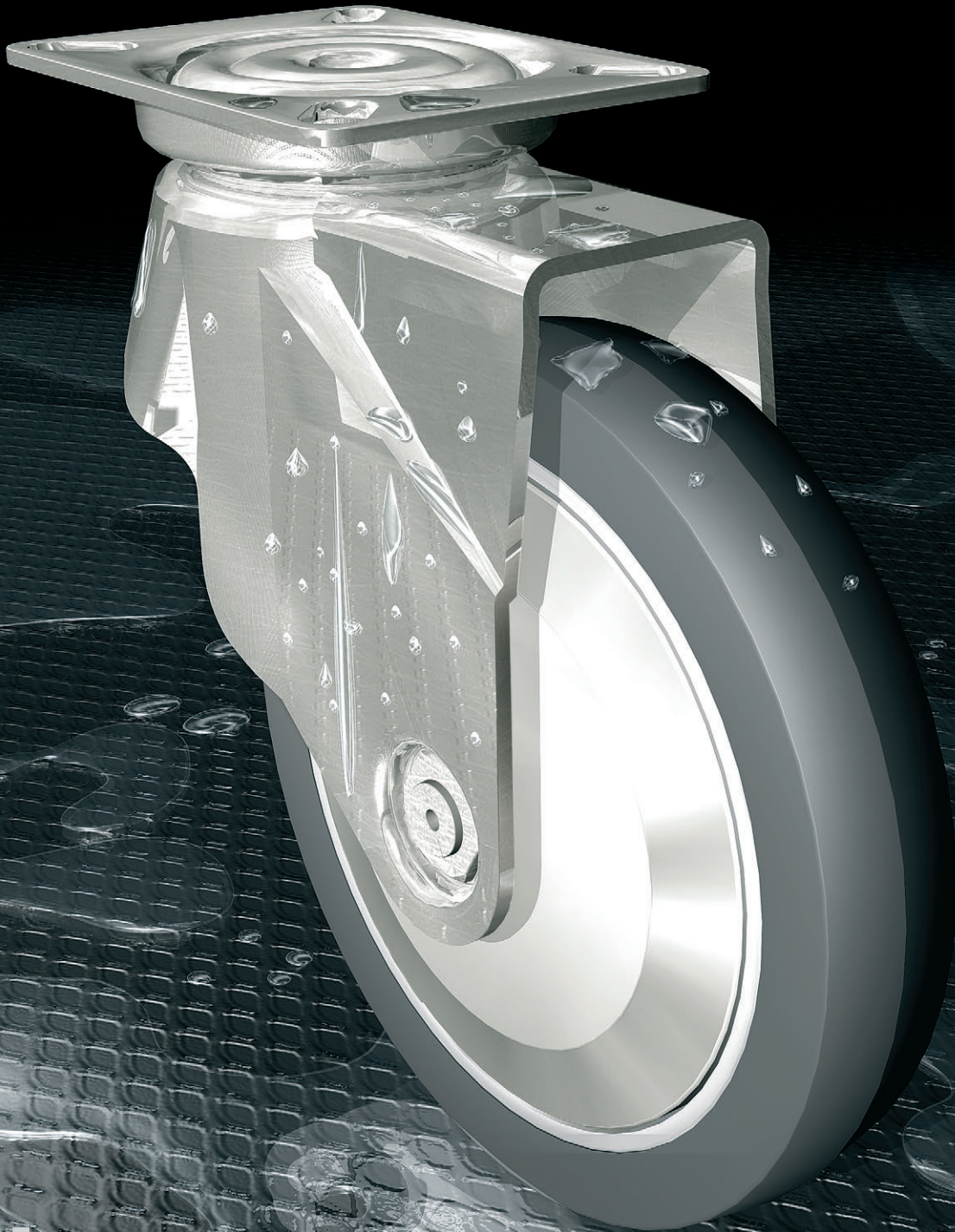
NIERDZEWNA



24

GXX

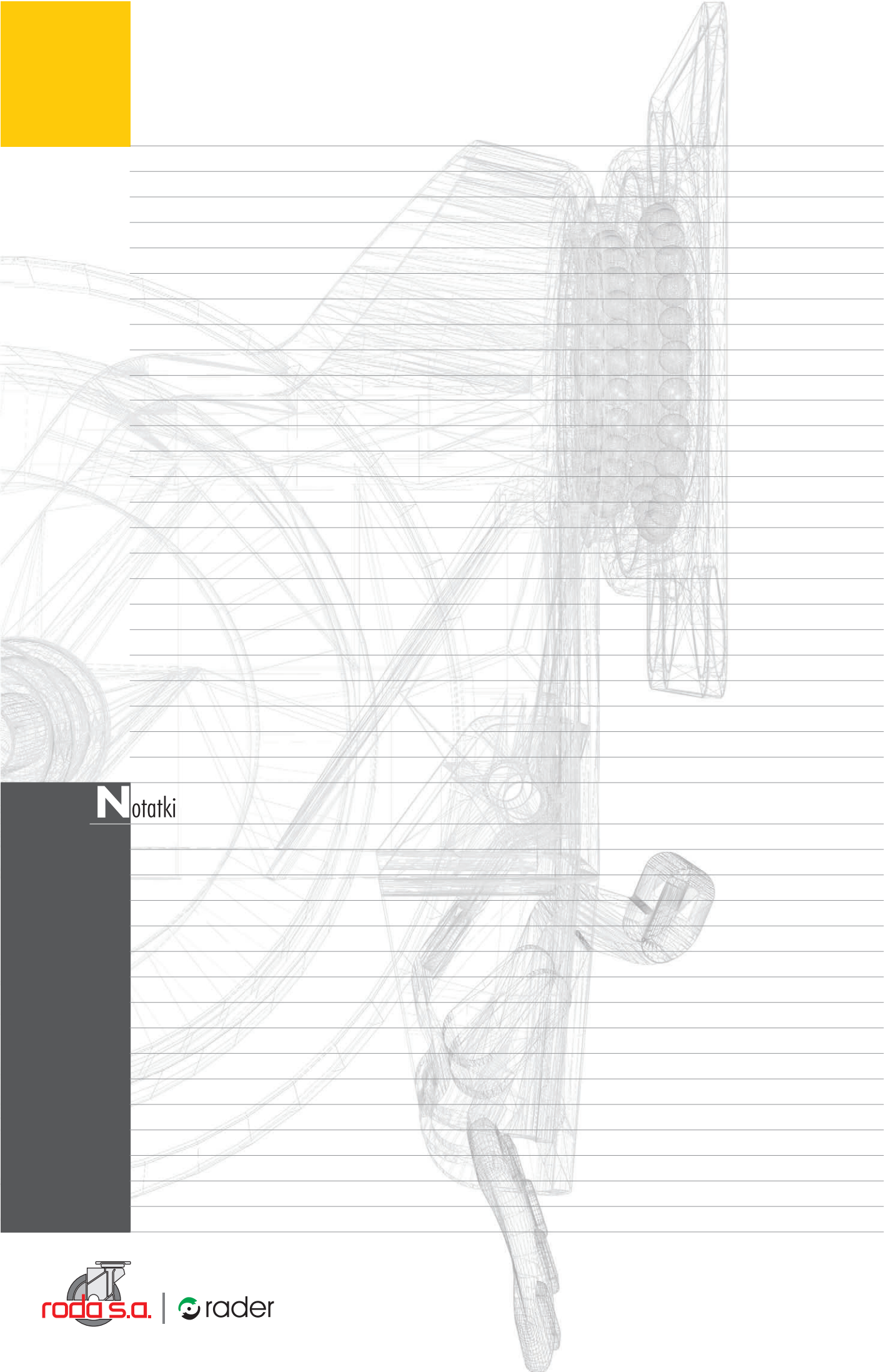
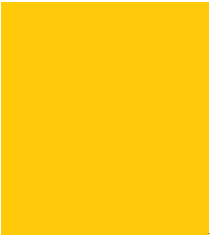
serie: NIERDZEWNA



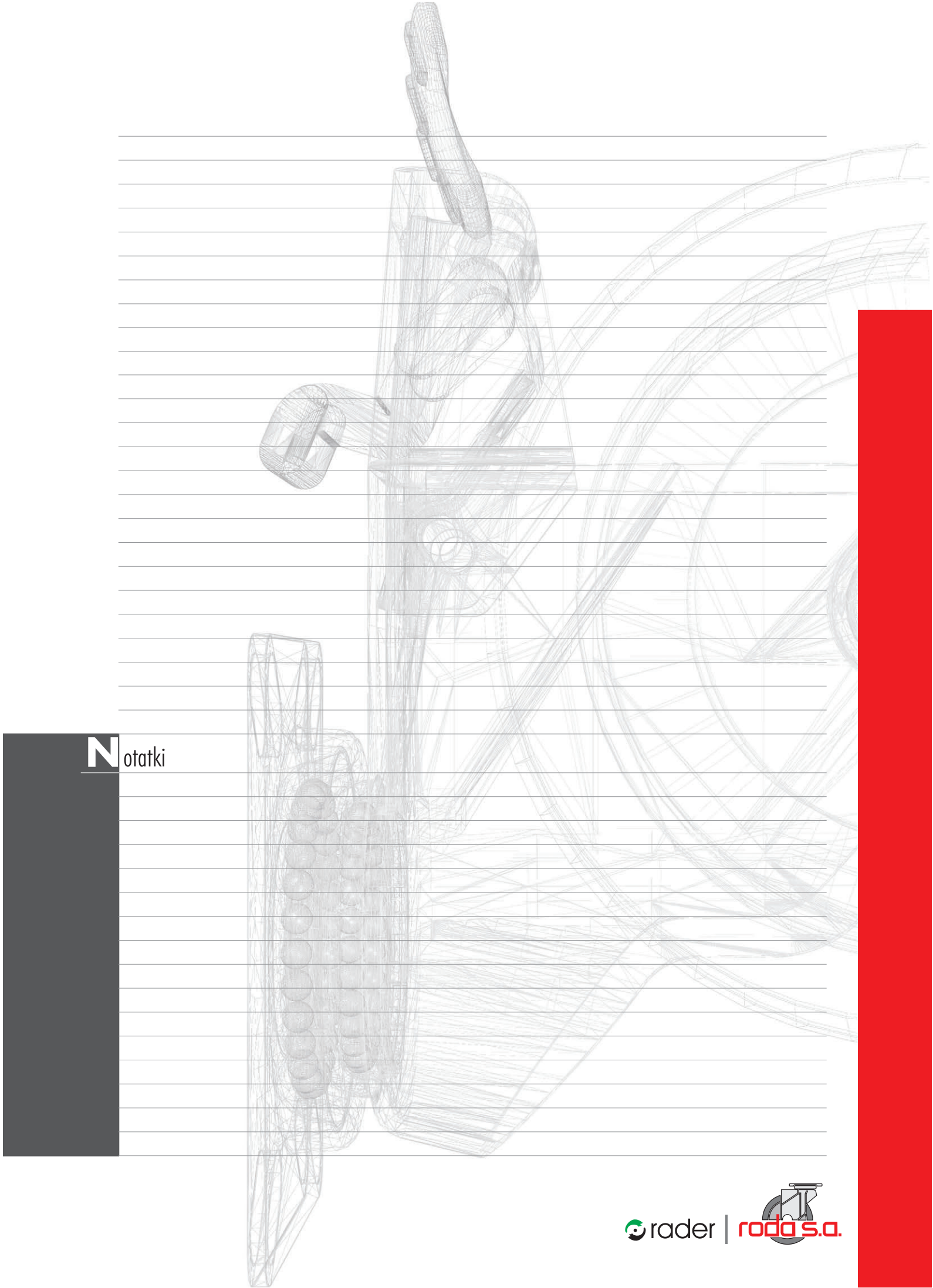
25

Cały asortyment przedstawiony na stronach wcześniejszych, jest dostępny w wersji wykonanej ze stali nierdzewnej AISI 304





Notatki



Notatki

Wyłączny dystrybutor na Polskę

 **rader**
Koła i zestawy kołowe

ul. Bydgoska 188
64-920 Piła
tel./fax (067) 212 04 02
tel.(067) 214 82 84
e-mail:rader@rader.com.pl
www.rader.com.pl