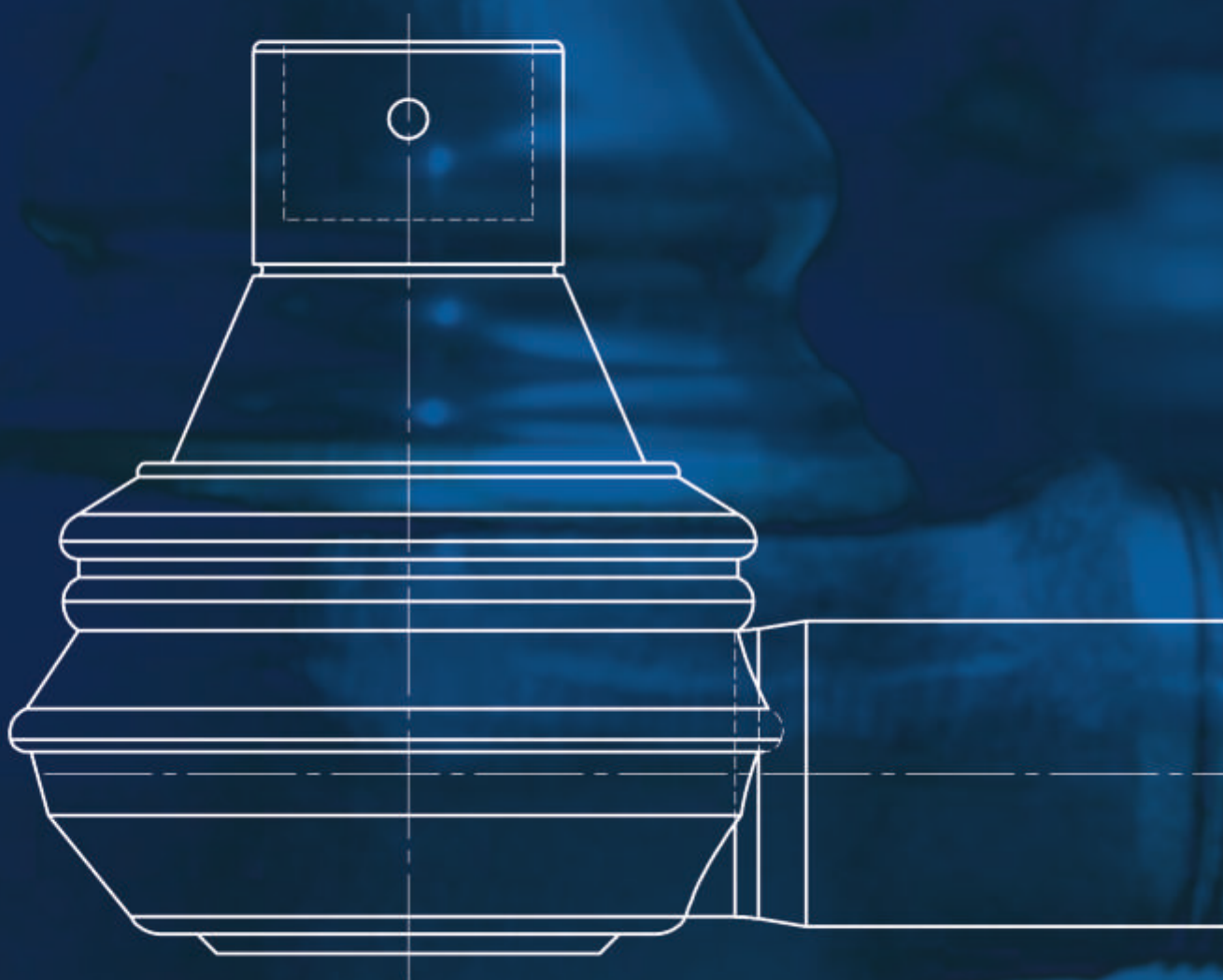


**PELMET**



KOŃCÓWKI  
DRAŻKÓW  
KIEROWNICZYCH  
TIE ROD ENDS



Firma **PELME**T Spółka Jawna istnieje na rynku od 1992 r. Od wielu lat specjalizuje się w produkcji obudów i rozdzielnic elektrycznych niskiego napięcia oraz elementów metalowych dla potrzeb przemysłu motoryzacyjnego i lotniczego.

Firma **PELME**T należy również do grona polskich producentów elementów układu kierowniczego i zawieszenia. W 2009 r. odkupiliśmy od Fabryki Amortyzatorów w Krośnie (FA Krosno) kompletną linię do produkcji końcówek drążków kierowniczych. W produkcji przegubów kulowych drążka kierowniczego wykorzystujemy 40-letnie doświadczenie wytwarzania tych wyrobów przez FA Krosno.

Aktualnie uruchomiliśmy produkcję końcówek drążków kierowniczych na bazie kuli 22, 27, 30, 35 i 40 mm. W naszej ofercie posiadamy szeroką gamę końcówek drążków kierowniczych do samochodów terenowych, dostawczych i ciężarowych oraz autobusów takich jak:

- Daf, Iveco, Man, Mercedes-Benz, Renault Trucks, Scania, Star, Volvo
- Autosan, Evobus, Jelcz, Neoplan, Solaris, Solbus

W najbliższym czasie planujemy rozszerzenie naszej oferty o nowe referencje. Nasze wyroby sprzedajemy zarówno pod pierwszą zabudowę, jak i na rynek części zamiennych.

Głównym elementem naszej strategii jest jakość. Dlatego do obróbki obudów i sworzni wykorzystujemy własne, nowoczesne obrabiarki sterowane numerycznie CNC i przyrządy pomiarowe wysokiej klasy. Pozwala nam to na uzyskanie wysokiej jakości końcówek drążków kierowniczych przy zachowaniu konkurencyjnych cen. Świadczy o tym również posiadany **Certyfikat Jakości ISO 9001**.

**PELME**T General Partnership Company has been in business since 1992. For many years, it has been specializing in the production of electrical enclosures, low-voltage switchgears and metal components for the automotive and aerospace industries.

The company **PELME**T also belongs to a group of Polish manufacturers of steering and suspension parts. In 2009, we purchased a complete production line of tie rod ends from the factory FA Krosno. In the production of tie rod ball joints, we use 40 years of experience of producing these products by FA Krosno.

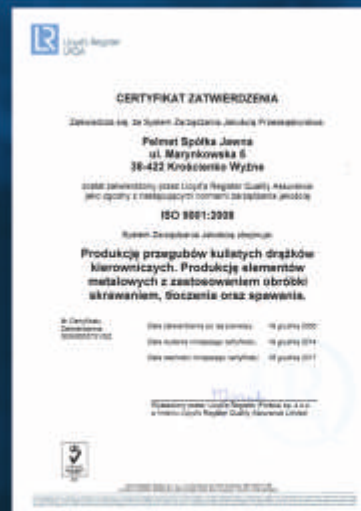
Currently, we started production of tie rod ends based on balls 22, 27, 30, 35 and 40 mm. We offer a wide range of tie rod ends to SUVs, vans, trucks and buses, such as:

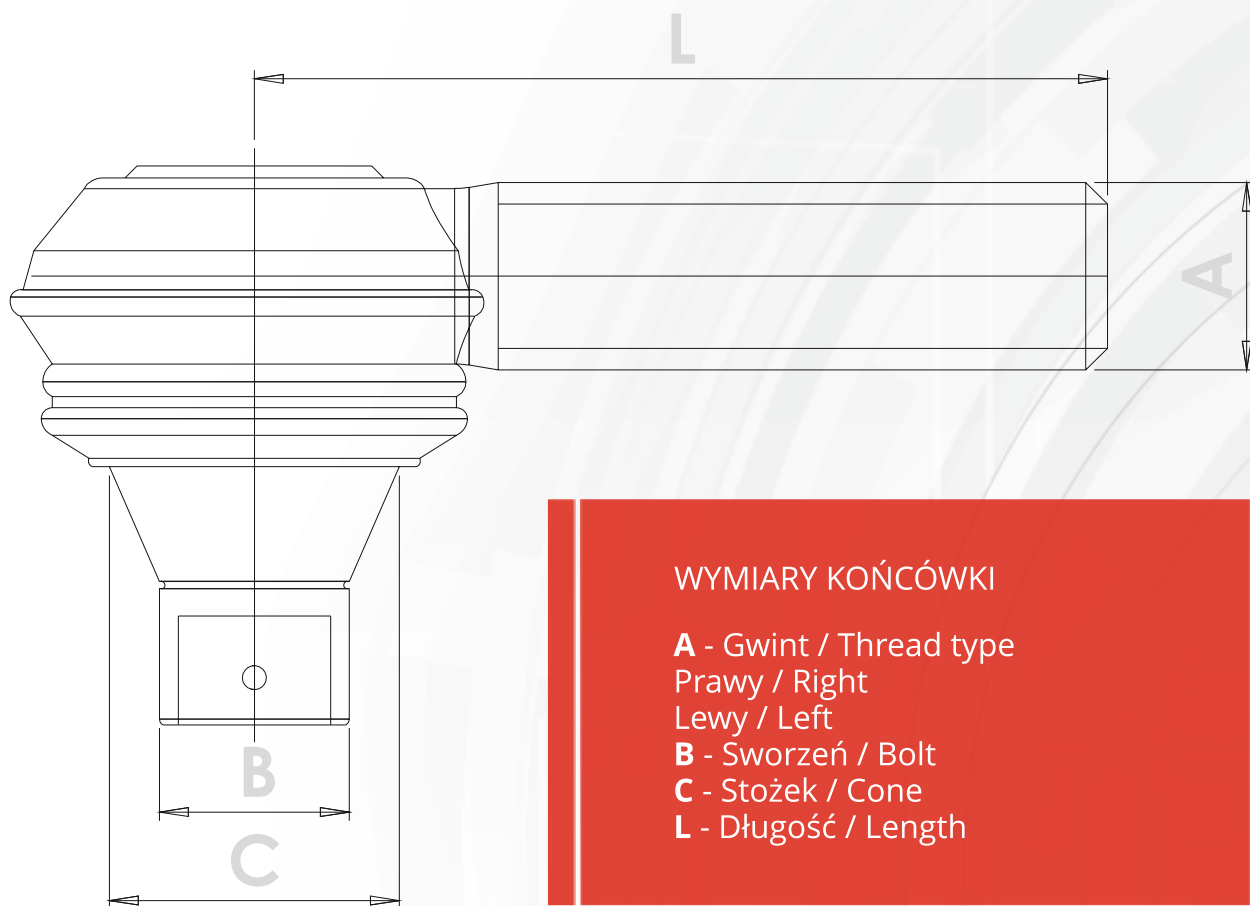
- Daf, Iveco, Man, Mercedes-Benz, Renault Trucks, Scania, Star, Volvo
- Autosan, Evobus, Jelcz, Neoplan, Solaris, Solbus

In the near future we plan to extend our offer with new references. Our products are sold both for the first development (OE market) as well as in the aftermarket.

The main goal of our strategy is quality. Therefore, for processing housings and bolts, we use our own, modern CNC machine tools and high-quality CNC measuring instruments. This allows us to produce high quality tie rod ends at competitive prices. We have **ISO 9001 Quality Certificate**.

## CERTYFIKAT / CERTIFICATE OF APPROVAL





PELMET ref.	Model	Numer OE / OE Number	Kierunek / Thread type	A	B	C	L
30161	95XF, 65CF, 75CF, 85CF	0608530	R	M24x1,5	M16x1,5	20	95
30181	45, LF, CF	1228114	R	M28x1,5	M18x1,5	22	105
30182	45, LF, CF	0607452	L	M28x1,5	M18x1,5	22	105
35203	75, 85, 95, CF, LF, XF do 2000 r.	1331925	R	M30x1,5	M20x1,5	26	115
35204	75, 85, 95, CF, LF, XF do 2000 r.	1338714	L	M30x1,5	M20x1,5	26	115
32108	XF 105	1603789	R	M30x1,5	M24x1,5	30	120
32109	XF 105	1329134	L	M30x1,5	M24x1,5	30	120

PELMET ref.	Model	Numer OE / OE Number	Kierunek / Thread type	A	B	C	L
30161	75-9A	42480024	R	M24x1,5	M16x1,5	20	95
30162	75-9A	42480023	L	M24x1,5	M16x1,5	20	95
30181	Zeta, Turbo Zeta	2966321	R	M28x1,5	M18x1,5	22	105
30182	Zeta, Turbo Zeta	2969507	L	M28x1,5	M18x1,5	22	105
30184	Zeta	42487165	R	M24x1,5	M18x1,5	22	105
30185	Zeta	7984276	L	M24x1,5	M18x1,5	22	105
35203	MK	2980323	R	M30x1,5	M20x1,5	26	115
35204	FH16	2980129	L	M30x1,5	M20x1,5	26	115
32108	Euro Cargo, Euro Tech	2966252	R	M30x1,5	M24x1,5	30	120
32109	M	2984061	L	M30x1,5	M24x1,5	30	120



PELMET ref.	Model	Numer OE / OE Number	Kierunek / Thread type	A	B	C	L
30161	L2000, TGA	81953010077	R	M24x1,5	M16x1,5	20	95
30162	L2000, TGA	81953010078	L	M24x1,5	M16x1,5	20	95
30181	L2000	81953016060	R	M28x1,5	M18x1,5	22	105
30182	G90, L2000	81953016359	L	M28x1,5	M18x1,5	22	105
35203	TGL, M2000L, M90, G90	81953010014	R	M30x1,5	M20x1,5	26	115
35204	M90	81953010013	L	M30x1,5	M20x1,5	26	115
32108	F2000	81953016274	R	M30x1,5	M24x1,5	30	120
32109	F2000	81953016275	L	M30x1,5	M24x1,5	30	120



# Mercedes-Benz

PELMET ref.	Model	Numer OE / OE Number	Kierunek / Thread type	A	B	C	L
30161	G, LK, MK	000 330 03 35	R	M24x1,5	M16x1,5	20	95
30162	G, LK, LP, MK	000 330 02 35	L	M24x1,5	M16x1,5	20	95
30181	LK/LN, NG	000 330 14 35	R	M28x1,5	M18x1,5	22	105
30182	T2, VARIO, LK, LN, NG	000 330 96 35	L	M28x1,5	M18x1,5	22	105
30184	LK, LN, NG	000 330 12 35	R	M24x1,5	M18x1,5	22	105
30185	LP	000 330 13 35	L	M24x1,5	M18x1,5	22	105
35181	NG, LP, LK/LN2	001 330 03 35	R	M30x1,5	M18x1,5	22	115
35203	O 303, O 405	000 330 02 48	R	M30x1,5	M20x1,5	26	115
35204	LK, MK, NG, O 303, O 340	000 330 01 48	L	M30x1,5	M20x1,5	26	115
35241	O 350, O403	000 460 77 48	R	M24x1,5	M24x1,5	30	120
35242	O 350, O403	000 460 78 48	L	M24x1,5	M24x1,5	30	120
32108	Atego, Actros	000 460 03 48	R	M30x1,5	M24x1,5	30	120
32109	Atego, Actros	000 460 06 48	L	M30x1,5	M24x1,5	30	120
40271	Actros	000 460 57 48	R	M30x1,5	M27x1,5	32	120
40272	Actros	000 460 58 48	L	M30x1,5	M27x1,5	32	120

## RENAULT

PELMET ref.	Model	Numer OE / OE Number	Kierunek / Thread type	A	B	C	L
30161	Midliner 97-2002	5001844136	R	M24x1,5	M16x1,5	20	95
30162	Midliner Master II	5001844135	L	M24x1,5	M16x1,5	20	95
30181	Midlum, Midliner	5001825687	R	M28x1,5	M18x1,5	22	105
35203	Midlum	5000295214	R	M30x1,5	M20x1,5	26	115
35204	Midlum, Midliner	5000295215	L	M30x1,5	M20x1,5	26	115
32108	G,R,S, Magnum, Kerax, Premium	5010832582	R	M30x1,5	M24x1,5	30	120
32109	G,R,S, Magnum, Kerax, Premium	5010832583	L	M30x1,5	M24x1,5	30	120
40241	Kerax, Magnum, Premium	5001866165	R	M32x1,5	M24x1,5	30	120



# VOLVO

PELMET ref.	Model	Numer OE / OE Number	Kierunek / Thread type	A	B	C	L
30161	B-7,10,12 F4,10,12,FL7,10	1518142	R	M24x1,5	M16x1,5	20	95
30162	B-7,10,12 F4,10,12,FL7,10	1517448	L	M24x1,5	M16x1,5	20	95
30181	FL4,6, FLC	1698191	R	M28x1,5	M18x1,5	22	105
30182	FL4,6, FLC	1998190	L	M28x1,5	M18x1,5	22	105
30184	F4,6, FL4,6	1696919	R	M24x1,5	M18x1,5	22	105
30185	F4,6, FL4,6	1696920	L	M24x1,5	M18x1,5	22	105
35203	F6, FL6	1517577	R	M30x1,5	M20x1,5	26	115
35204	F6, FL6	1517647	L	M30x1,5	M20x1,5	26	115
40201	F12,16, FH 12,16 FM, N, NH12	1698846	R	M30x1,5	M20x1,5	28,6	120
40202	F12,16, FH 12,16 FM, N, NH12	1698847	L	M30x1,5	M20x1,5	28,6	120
40242	FL10, FL12, FH12	1695776	R	M30x1,5	M24x1,5	31,5	120
40243	FL10, FL12, FH12	1698840	L	M30x1,5	M24x1,5	31,5	120



# SCANIA

PELMET ref.	Model	Numer OE / OE Number	Kierunek / Thread type	A	B	C	L
32108	1, 2, 3, 4, R, 3BUS, 4BUS	1358793	R	M30x1,5	M24x1,5	30	120
32109	1, 2, 3, 4, R, 3BUS, 4BUS	1358792	L	M30x1,5	M24x1,5	30	120
32086	SCANIA 3,4	1337367	R	M30x1,5	M24x1,5	30	130
32087	SCANIA 3,4	1337366	L	M30x1,5	M24x1,5	30	130



# HONKER

# LUBLIN II

PELMET ref.	Model	Numer OE / OE Number	Kierunek / Thread type	A	B	C	L
32260	Honker	6600450	R	M18x1,5	M14x1,5	18	74
32261	Honker	6600451	L	M18x1,5	M14x1,5	18	74
32039	Lublin	027180005350	L	M18x1,5	M14x1,5	17	74
32040	Lublin	027180006350	R	M18x1,5	M14x1,5	17	74

## AUTOSAN

PELMET ref.	Model	Numer OE / OE Number	Kierunek / Thread type	A	B	C	L
32010	H9	444.29.271	R	M30x1,5	M20x1,5	26	130
32011	H9	444.29.272	L	M30x1,5	M20x1,5	26	130
32086	H10-12	641.014.0229	R	M30x1,5	M24x1,5	30	130
32087	H10-12	641.014.0228	L	M30x1,5	M24x1,5	30	130

## JELCZ

PELMET ref.	Model	Numer OE / OE Number	Kierunek / Thread type	A	B	C	L
32086	120M	-	R	M30x1,5	M24x1,5	30	130
32087	120M	-	L	M30x1,5	M24x1,5	30	130

## SOLARIS

PELMET ref.	Numer OE / OE Number	Kierunek / Thread type	A	B	C	L
35203	0820.352.212	R	M30x1,5	M20x1,5	26	115
35204	0820.352.213	L	M30x1,5	M20x1,5	26	115
32108	0801.211.835	R	M30x1,5	M24x1,5	30	120
32109	0801.211.834	L	M30x1,5	M24x1,5	30	120

## SOLBUS

PELMET ref.	Model	Numer OE / OE Number	Kierunek / Thread type	A	B	C	L
32010	SN, ST, SL	-	R	M30x1,5	M20x1,5	26	130
32011	SN, ST, SL	-	L	M30x1,5	M20x1,5	26	130
32108	SM12, SM18	99751.006.001.002	R	M30x1,5	M24x1,5	30	120
32109	SM12, SM18	99751.006.001.001	L	M30x1,5	M24x1,5	30	120

## NEOPLAN

PELMET ref.	Model	Numer OE / OE Number	Kierunek / Thread type	A	B	C	L
30181	-	120325701	R	M28x1,5	M18x1,5	22	105
30182	-	120325702	L	M28x1,5	M18x1,5	22	105
30184	-	120324001	R	M24x1,5	M18x1,5	22	105
30185	-	120324002	L	M24x1,5	M18x1,5	22	105
35203	O 303	082192300	R	M30x1,5	M20x1,5	26	115
35204	O 303	082192200	L	M30x1,5	M20x1,5	26	115
32108	N116, 122,123, 4021, 516	120325000	R	M30x1,5	M24x1,5	30	120
32109	N116, 122,123, 4021, 516	120325200	L	M30x1,5	M24x1,5	30	120

**EVOBUS**

PELMET ref.	Model	Numer OE / OE Number	Kierunek / Thread type	A	B	C	L
30184	OF1113, 814, 814L, 817, 817L	0023301335	R	M24x1,5	M18x1,5	22	105
30185	L0809, 814, 914-15 1114, MBO700	0023301435	L	M24x1,5	M18x1,5	22	105
30181	OF1113, O 814, 814L, 817, 817L	0003309335	R	M28x1,5	M18x1,5	22	105
30182	OF1113, O 814, 814L, 817, 817L	0003309435	L	M28x1,5	M18x1,5	22	105
35181	O814, 814L, 817, 817L, OF1113	0013300335	R	M30x1,5	M18x1,5	22	115
35203	O1114L, 1117L, 1120, 1120L	6851512000	R	M30x1,5	M20x1,5	26	115
35204	1313, 1314, 1317, 1413, 1417	6851516000	L	M30x1,5	M20x1,5	26	115
35241	O 350, O 403	0014602148	R	M24x1,5	M24x1,5	30	120
35242	O 350, O 403	0014602048	L	M24x1,5	M24x1,5	30	120
32108	OF1617, OF1621	6851531000	R	M30x1,5	M24x1,5	30	120
32109	OF1617, OF1621	6851476000	L	M30x1,5	M24x1,5	30	120
40272	-	0014607948	L	M30x1,5	M27x1,5	32	120

**UWAGA / ATTENTION**

Dane zamieszczone w niniejszym katalogu stanowią jedynie materiał informacyjny i pomocniczy dla osób posiadających odpowiednie kwalifikacje do przeprowadzania napraw samochodów ciężarowych.

Data contained in this catalog are only indicative and auxiliary material for people with the right skills to carry out repairs of trucks.

**PELMET Spółka Jawna**

Kazimierz Pelczar, Eugeniusz Pelczar  
38-422 Krościenko Wyżne  
ul. Marynkowska 5  
woj. podkarpackie

**Dział Sprzedaży:**

koncowki@pelmet.com.pl  
tel. +48 13 43 049 11  
fax +48 13 43 049 20



Podkarpackie  
**PELMET**