

Specificații tehnica

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp 1-MD-1781599109100 16 iun 2026

Obiectul de achiziție: Piese de schimb pentru autobuze - rulmenți, semering, garnitura

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă - în coloanele 1, 5,]

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului/bunului/serviciului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică DEPLINA propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Rulment 30208 / 735300819	Rulment 30208	DE	SKF	Rulment 30208 / 735300819 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 30208 Producător: SKF Țara de origine: DE	
Rulment 6003-2RS / 17x35x10	Rulment 6003-2RS / 17x35x10	AT	NIKE	Rulment 6003-2RS / 17x35x10 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6003-2RS Producător: NIKE Țara de origine: AT	
Rulment 6301-2RS / 12x37x12	Rulment 6301-2RS / 12x37x12	AT/US	NIKE /TIMKEN	Rulment 6301-2RS / 12x37x12 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6301-2RS Producător: NIKE /TIMKEN Țara de origine: AT/US	
Rulment 6304 / 6304-2Z-C3 / 20x52x15	Rulment 6304 / 6304-2Z-C3 / 20x52x15	AT	NIKE	Rulment 6304 / 6304-2Z-C3 / 20x52x15 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6304-2Z-C3 /NIKE/ Producător: NIKE Țara de origine: AT	
Rulment 806078 / 17x52x17	Rulment B17-99DG8 17x52x17	DE	SKF	Rulment 806078 / 17x52x17 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 175217 17x52x17 Producător: SKF Țara de origine: DE	
Rulment 6005 / 6005-2RS-C3 / 25x47x12	Rulment 6005 / 6005-2RS-C3 / 25x47x12	US	TIMKEN	Rulment 6005 / 6005-2RS-C3 / 25x47x12 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6005-2RS-C3 /TIMKEN/ Producător:TIMKEN Țara de origine:US	
Rulment 6305-2RS / 25x62x17	Rulment 6305-2RS / 25x62x17	US	TIMKEN	Rulment 6305-2RS / 25x62x17 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod:6305-2RS /TIMKEN/ Producător: TIMKEN Țara de origine: US	
Rulment F-803750 / F803750B	Rulment F-803750 / F803750B	DE	FAG	Rulment F-803750 / F803750B sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: F803750B Producător: FAG Țara de origine: DE	
Rulment T7FC060 / JW6049	Rulment T7FC060 / JW6049	DE	DT	Rulment T7FC060 / JW6049 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 1.16469 Producător: DT Țara de origine: DE	
Rulment 805937 / 298597	Rulment 805937 / 298597	IT	CEI	Rulment 805937 / 298597 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod 298597 Producător: CEI Țara de origine: IT	
Rulment A0009805615 / 33.033.RSR	Rulment PC50900040CS	US/DE	PFLSKF	Rulment A0009805615 / 33.033.RSR sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: PC50900040CS/F16202 Producător: PFI/SKF Țara de origine: US	

Rulment GEG 40 ET 2RS	Rulment GEG 40 ET 2RS	SE	SKF	Rulment GEG 40 ET 2RS sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: GEG 40 ET 2RS Producător: SKF Țara de origine: SE	
Rulment 32015X	Rulment 32015X	DE	FAG	Rulment 32015X sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod:FAG32015X Producător: FAG Țara de origine:DE	
Rulment cu ace HNS025	Rulment cu ace 5.12132	DE	SKF /AUG	Rulment cu ace HNS025 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: K50X58X25/AUG54480 Producător: SKF /AUG Țara de origine:DE	
Rulment 6210-2RS-C3 / 50x90x20	Rulment 6210-2RS-C3 / 50x90x20	US	TIMKEN	Rulment 6210-2RS-C3 / 50x90x20 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6210-2RSC3 Producător: TIMKEN Țara de origine:US	
Rulment 305523 / ACB30X55X23 / 30BD40DU	Rulment 305523 / ACB30X55X23 / 30BD40DU	IT	SKF	Rulment 305523 / ACB30X55X23 / 30BD40DU sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 30BD5523 Producător: SKF Țara de origine: IT	
Rulment DG176221 / 17x62x21	Rulment DG176221 / 17x62x21	DE	Bosch	Rulment DG176221 / 17x62x21 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 1 986 AE1 316 Producător: Bosch Țara de origine:DE	
Rulment T7FC060 / JW6049	Rulment T7FC060 / JW6049	IT / US	SKF/TIMKEN	Rulment T7FC060 / JW6049 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: T7FC060 / JW6049 Producător: SKF/TIMKEN Țara de origine: IT / US	
Rulment 6205 25x52x15	Rulment 6205 25x52x15	DE	FAG	Rulment 6205 25x52x15 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6205-2Z-C3 Producător: FAG Țara de origine: DE	
Rulment 6203-2RS-C3 / 17x40x12	Rulment 6203-2RS-C3 / 17x40x12	US	TIMKEN	Rulment 6203-2RS-C3 / 17x40x12 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6203-2RS Producător: TIMKEN Țara de origine:US	
Rulment 6204 / 6204-2RS-C3 / 20x47x14	Rulment 6204 / 6204-2RS-C3 / 20x47x14	US	TIMKEN	Rulment 6204 / 6204-2RS-C3 / 20x47x14 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6204-2RS Producător: TIMKEN Țara de origine: US	
Rulment butuc roata 81.93420-0349	Rulment butuc roata FAG801974.12 H195	DE	AUGER/ FAG	Rulment butuc roata 81.93420-0349 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: AUG69140/FAG801974.12.H195 Producător: AUGER/ FAG Țara de origine: DE	
Simering 734317276	Simering 734317276	DE	ZF	Simering 734317276 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 734317276 Producător: ZF Țara de origine: DE	
Simering 812370860	Simering 812370860	DE	Reinz	Simering 812370860 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 81-23708-60 Producător: REINZ Țara de origine: DE	
Simering 1851490	Simering CO49137935	DE	ELRING	Simering 1851490 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: EL493351 Producător:ELRING Țara de origine: DE	

Simering 01029710B / 90x125x12/19	Simering 1.16661 / 90x125x12/19	DE	DT	Simering 01029710B / 90x125x12/19 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 1.16661 Producător: DT Spare Țara de origine: DE	
Simering 1923380 / 872910	Simering EL872910	DE	ELRING	Simering 1923380 / 872910 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod:EL872910 Producător: ELRING Țara de origine: DE	
Simering 82029710	Simering 1.16661	DE	DT	Simering 82029710 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 1.16661 Producător: DT Țara de origine: DE	
Garnitura set DIN2AL038	Colier, sistem de esapament DIN2AL038	UK	Dinex	Garnituri, set DIN2AL038 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: DIN2AL038 Producător: DINEX Țara de origine: UK	
Garnitura,injector adblue DAF2001682	Garnitura,injector adblue DAF2001682	NL	PACCAR	Garnitura, injector adblue DAF2001682 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 2001682 Producător: DAF /OE Țara de origine: NL	

Notă: Poziția : Garnitura set DIN2AL038 / Garnitura,injector adblue DAF2001682 au fost propuse conform producătorilor solicitate însă țările de origine solicitate **DE/AT/IT/JP/US/SE** aceste produse nu se produc în aceste țări. DINEX - este de origine UK și DAF - este de origine NL

Numele, Prenumele: Dogotari Ecaterina În calitate de Administrator
Ofertantul: _TRUCK&CONSTRUCT SRL Adresa: mun. Chisinau sos Muncesti 62