

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFFICIENT
× 3101.38	DIFFERENTIEL assemblé, avec roue 25 dents et roulements (203 L/CL et 203 U6/C5) à partir des n° 1.502.580 et 1.434.076) .....	1
× 3101.39	DIFFERENTIEL assemblé, avec roue 27 dents et roulements (203 U8/C8 à partir du n° 1.491.609) .....	
× 3103.53 73	ROUE de pont 4×25 (203 L/CL et 203 U6/C5) <i>avec boudons</i> .....	1
× 3103.54 74	ROUE de pont 4×27 (203 U8/C8) <i>avec boudons</i> .....	1
× 3108.06	AXE de 15×107, de satellites .....	1
3109.04	PIGNON satellite 10 dents (jusqu'aux n° 1.502.579, G3.1.434.075, K3.1.434.279 et 1.491.608) .....	} Remplace par 2 pignons 3109-11 à condition de monter 2 planétaires 3114-13
× 3109.06	PIGNON satellite 10 dents (des n° 1.502.580, G3.1.434.076, K3.1.434.280 et 1.491.609 aux n° 1.512.631, G3.1.623.750, K3.1.624.482 et 1.548.930) .....	
× 3109.07	PIGNON satellite 10 dents (à partir des n° 1.512.632, G3.1.623.751, K3.1.624.483 et 1.548.931) .....	
× 3110.06	DÉ d'axe de satellites (livré par 2) .....	2
3114.09	PIGNON planétaire 16 dents, avec rondelle de friction (jusqu'aux n° 1.502.579, G3.1.434.075, K3.1.434.279 et 1.491.608) .....	} Remplace par 3114-13 } 2 - à condition de monter les 2 satellites 3109-11
× 3114.12	PIGNON planétaire 16 dents (des n° 1.502.580, G3.1.434.076, K3.1.434.280 et 1.491.609 aux n° 1.512.631, G3.1.623.750, K3.1.624.482 et 1.548.930) .....	
× 3114.13	PIGNON planétaire 16 dents (à partir des n° 1.512.632, G3.1.623.751, K3.1.624.483 et 1.548.931) .....	
× 3115.08	ARONDELLE céloron de 45× <del>70</del> <sup>63</sup> ×1,5, de friction de planétaire .....	2
× 3118.15	COQUILLE de différentiel .....	2
× 3119.19	<del>BOULON</del> 12×55, pas 1,25, d'assemblage de différentiel (livrée par 10) .....	6
× 3120.03	<del>ECROU de 12, pas 1,25, d'assemblage de différentiel (livré par 10)</del> .....	6
× 3125.07	ROULEMENT à rouleaux de 45×85×19, de différentiel, (SKF. 30.209) .....	2
× 3126.13	RONDELLE de 70×83×0,10, de réglage de différentiel .....	}
× 3126.14	RONDELLE de 70×83×0,15, de réglage de différentiel .....	
× 3126.19	RONDELLE de 70×83×0,50, de réglage de différentiel .....	