

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFFICIENT
A partir des n° 1.700.001, 1.505.001, G3.1.601.201, K3.1.435.344, 1.530.001 et 1.086.261		
23 EF	× 2351.02 PIGNON de 21 et 32 dents, de renvoi de surmultipliée (jusqu'à la boîte J 1) .....	1
	× 2351.03 PIGNON de 21 et 34 dents, de renvoi de surmultipliée (à partir de la boîte J 1) ....	
	× 2352.02 BAGUE de pignon de renvoi .....	
	× 2339.03 GOUPILLE de 4×6, de bague de pignon .....	
	× 2353.06 ANNEAU synchroniseur de surmultipliée, monté avec barreaux .....	
23 EF	× 2353.07 RESSORT de synchroniseur .....	1
	× 2353.08 MANCHON de crabotage de 21 dents, de surmultipliée, à crabots dégagés .....	
23 EF	× 2354.04 ANNEAU de crabotage de surmultipliée, avec cône, à crabots dégagés .....	1
	× 2322.02 ECROU de 25, pas 1,50, de blocage de synchroniseur de surmultipliée .....	
23 EF	× 2355.03 PIGNON de 17 dents, de surmultipliée (jusqu'à la boîte J 1) .....	1
	× 2355.04 PIGNON de 19 dents, de surmultipliée (à partir de la boîte J 1) .....	
	× 2356.03 ECROU de 30, pas 1,50, de serrage de pignon .....	
	× 2357.03	
	× 2357.04	
	× 2357.05 CALE de réglage de 25,5×35×0,15, d'arbre récepteur (livrée par 10) .....	
	× 2357.06 CALE de réglage de 25,5×35×0,50, d'arbre récepteur .....	
× 2358.02 ROULEMENT arrière de 25×62×17, d'arbre récepteur et pignon intermédiaire (SKF. 6305 N) .....	2	
25 CD-23 EF	× 2359.03	2
	× 2359.04 JONG d'arrêt de roulement arrière d'arbre récepteur et pignon intermédiaire .....	
	× 2362.02 JOINT de 35×62×10, d'étanchéité arrière d'arbre récepteur (Paulstra <del>702.00</del> 722.4.93) .....	
	× 2364.10 VIS de 8 filets, de commande de compteur .....	
	× 2367.02 BILLE de 5, d'arrêt de vis .....	
23 CD	× 2370.16 PIGNON de 17, 21 et 27 dents, de renvoi de 2 <sup>e</sup> vitesse (jusqu'à la boîte J 1) .....	1
	× 2370.17 PIGNON de 17, 23 et 31 dents, de renvoi de 2 <sup>e</sup> vitesse (à partir de la boîte J 1) ....	
	× 2371.06 PIGNON intermédiaire de 15, 17 et 19 dents .....	
	× 2372.05 ROULEMENT avant de 20×52×15, de pignon intermédiaire (SKF. 440.016) .....	
	× 2377.01 ECROU de 20, pas 1,50, de blocage des pignons .....	
	× 2378.01 RONDELLE expansible de pignon intermédiaire .....	
	× 2381.07 PIGNON de 28 dents de marche arrière .....	1
	× 2382.07 AXE de 18×69,5, de pignon de marche arrière .....	
	× 2383.09 BAGUE de 18×22×35, de pignon de marche arrière .....	
	× 2384.03 VIS de 8×48, d'arrêt d'axe de pignon de marche arrière .....	

Pour changement de vitesses 1<sup>er</sup> modèle, voir pages 23 C et 23 D.