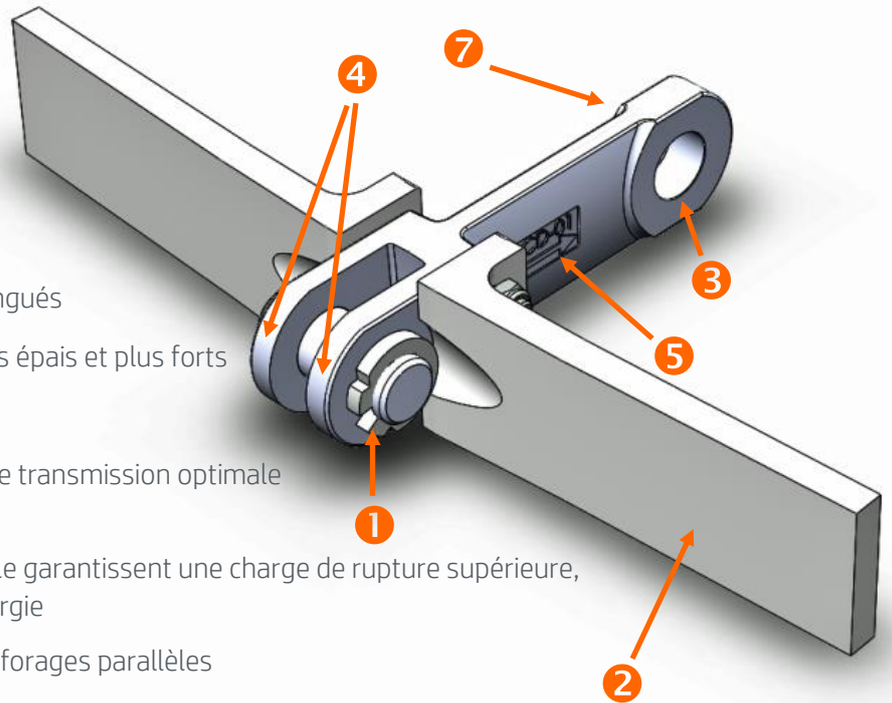


Chaîne Forgée à Racleur en plastique

Entecom étudie et conçoit de la chaîne forgée et du racleur en plastique



- 1 axes traités avec circlips costaud et zingués
- 2 racleurs en plastique compatibles, plus épais et plus forts
- 3 forages ébavurés au pas exacts
- 4 la fourche fraisée en parallèle pour une transmission optimale sur la roue dentée
- 5 le corps arrondi et l'empreinte minimale garantissent une charge de rupture supérieure, un poids réduit et une économie d'énergie
- 6 usinage cnc pour un pas exacte et des forages parallèles
- 7 plus grand rayon de la queue augmente la résistance latérale
- 8 amélioration continue de l'étude et conception sur base d'expérience quotidienne
- 9 maillons forgés dans une moule usiné par cnc, sablés et ébavurés
- 10 traitement thermique amélioré des maillons et axes pour une durée de vie prolongée et une résistance maximale

