






Komponent	Bussningar	Länkar	Länkavstånd	Drivhjulsegment	Stödrullar
					
<p>Varför välja Komatsu</p>	<p>Våra bussningars ytter- och innerdiameter är optimalt värmebehandlade för maximal slitstyrka och utmattningstålighet.</p> <p>Bussningsslitage är ofta en huvudorsak för byte av drivband på en bandschaktare.</p>	<p>Den djuphårdade ytan på Komatsus länkar tillåter längre livslängd än konkurrenterna.</p> <p>Våra länkar har högre tålighet mot stötbelastningar, vilket kan orsaka sprickor eller urflisning, som innebär att individuella länkar eller drivkedjan måste bytas ut i förtid.</p>	<p>Förlängning av länkavstånd - ett fenomen som orsakas av internt slitage mellan tappar och bussningar, vilket innebär att drivkedjan förlängs med tiden tills den inte går att sträcka mer och inte längre kan längre.</p> <p>Komatsus överlägsna tätningar är speciellt konstruerade för att undvika läckage och smutsinträngning för att ge drivkedjan längre livslängd.</p>	<p>Kuggarna på Komatsus drivhjulsegment är djuphårdade för ökad styrka och extra hållbarhet.</p>	<p>Stödrullarna har hög stöt- och belastningstålighet eftersom de bär upp maskinvikten och guidar drivkedjan.</p> <p>Slitytan på Komatsus stödrullar är härdade genom optimal värmebehandling för lång livslängd.</p>