

Расположение направляющих компонентов

 <p>467</p>	 <p>P339</p>	 <p>P339</p>	 <p>P341</p>
 <p>P341</p>	 <p>P342</p>	 <p>P343</p>	 <p>P346</p>
 <p>P347</p>	 <p>P348</p>	 <p>P348</p>	 <p>P350</p>
 <p>P351</p>	 <p>P352</p>	 <p>P353</p>	 <p>P358</p>
 <p>P359</p>	 <p>P366</p>	 <p>P369</p>	 <p>P371</p>
 <p>P381</p>	 <p>P382</p>	 <p>P383</p>	 <p>P383</p>

 <p>Р386</p>	 <p>Р387</p>	 <p>Р387</p>	 <p>Р390</p>
<p>Шаровые пинеры, тип винта с шестигранной головкой</p> <p>ZAK</p>	<p>Шаровые пинеры фланцевого типа</p> <p>ZAK</p>	<p>Шаровые пинеры запрессованного типа</p> <p>ZAL</p>	<p>Пружинные пинеры, клей для фиксации резьбы</p> <p>ZAP</p>
 <p>Р393</p>	 <p>Р397</p>	 <p>Р398</p>	 <p>Р400</p>
<p>Пружинные пинеры, клей для фиксации резьбы</p> <p>ZAP</p>	<p>Индиксирующие пинеры, грубая резьба/мелкая резьба, эксцентричный тип</p> <p>ZAM</p>	<p>Индиксирующие пинеры, грубая резьба/мелкая резьба, стандартный тип, возвратный тип</p> <p>ZAG</p>	<p>Индиксирующие пинеры короткого типа</p> <p>ZAU</p>
 <p>Р403</p>	 <p>Р403</p>		
<p>Шаровые стопорные штифты, пружинный штифт</p> <p>ZAA</p>	<p>Шаровые стопорные штифты, нажимной штифт</p> <p>ZAA</p>		