

### Крепления

Винты, гайки, шайбы  
Детальные операции

C2

 <p>Иллюстрация</p> <p>P829</p> <p>Винты с шестигранной головкой, стандартные, с полной резьбой/без полной резьбы</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P830</p> <p>Винты с шестигранной головкой, стандартная, полная резьба/неполная резьба</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P830</p> <p>Винты с низкой головкой с шестигранным гнездом</p>					
TAC		BOX-TAC		TAF			
 <p>Иллюстрация</p> <p>P831</p> <p>Болты с буртиками</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P831</p> <p>Винты с шестигранной головкой, тип с маленькой головкой/тип с маленькой головкой</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P832</p> <p>Винты с шестигранной головкой, с очень низкой головкой</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P833</p> <p>Винты с шестигранной головкой, тип со сверхнизкой головкой</p>				
ТВН		ТВН		TAF		TAR	
 <p>Иллюстрация</p> <p>P831</p> <p>Винты крышки, плоский конец/конусообразный наконечник/концы с центральным отверстием</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P831</p> <p>Установочные винты с шестигранным гнездом, плоский конец/конусообразный наконечник/концы с центральным отверстием</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P832</p> <p>Винты с шестигранной головкой в сборе с шайбой</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P833</p> <p>Шестигранные гайки</p>				
ТВН		TAY		TAM		TBK	
 <p>Иллюстрация</p> <p>P831</p> <p>Шестигранные гайки, куполообразные/U-образные гайки</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P831</p> <p>Барашковые гайки</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P832</p> <p>Барашковые винты</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P833</p> <p>Плоские шайбы</p>				
TBK		TBC		TBC		TVN	
 <p>Иллюстрация</p> <p>P831</p> <p>Пружинные шайбы</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P831</p> <p>Стопорные шайбы из нержавеющей стали</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P832</p> <p>Запирющие устройства, углеродистая сталь</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P833</p> <p>Внешние стопорные кольца, японский стандарт, С-образные кольца/E-образные кольца</p>				
TVN		TBQ		TBQ		TBP	
 <p>Иллюстрация</p> <p>P831</p> <p>Внутренние стопорные кольца, японский стандарт, С-образные кольца</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P831</p> <p>Винты с шестигранной головкой из смолы</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P832</p> <p>Гибкий рым болт</p>	 <p>Иллюстрация</p> <p>P833</p> <p>Нагрузочное кольцо</p>				
TBP		TAB		TCC		TCC	

 <p>Иллюстрация P831</p>	 <p>Иллюстрация P831</p>	 <p>Иллюстрация P832</p>	 <p>Иллюстрация P833</p>
<p>Подвесное кольцо с подшипником TCF</p>	<p>Подъемные рымболты TBF</p>	<p>Поворотный рымболт TCF</p>	<p>Стопорные болты с бортиками TDB TDC</p>
 <p>Иллюстрация P831</p>	 <p>Иллюстрация P831</p>	 <p>Иллюстрация P832</p>	 <p>Иллюстрация P833</p>
<p>Стопорные болты, тип винта с шестигранной головкой, мягкие наконечники TDB</p>	<p>Стопорные болты, тип винта с шестигранной головкой, мягкие наконечники, с гайками TDB</p>	<p>Стопорные болты с бортиками, головкой с шестигранным гнездом TDC</p>	<p>Стопорные болты с бортиками TDA</p>
 <p>Иллюстрация P831</p>	 <p>Иллюстрация P831</p>		
<p>Стопорные болты с бортиками Амортизирующие стопоры TDD</p>	<p>Двойные стопорные гайки TBL</p>		

Винты, гайки, шайбы  
Подъемные операции  
C2