



**Указатель – Машинные метчики, DIN 13**  
**Skorowidz - Gwintowniki maszynowe, DIN 13**

		<b>Z</b>	<b>H</b>	<b>S</b>	<b>SA</b>			
<b>Характеристики</b> <b>Cechy charakterystyczne</b>		 <b>VS</b>	 <b>VS</b>	 <b>TiCN</b>	 <b>VS</b>			
<b>Типы отверстий</b> <b>Typ otworu</b>								
		<b>Z370VS-3</b>	<b>Z373VS-3</b>	<b>H320-4</b> <b>H320TC-4</b>	<b>H350-3</b> <b>H350TC-3</b>	<b>S320VS-4</b>	<b>S360VS-3</b>	<b>SA320-4</b>
<b>Длинный по DIN</b> <b>DIN długi</b>	<b>DIN 371</b>	50	50	52	54	56	57	58
<b>Особо длинный</b> <b>Extra-długi</b>	<b>DC</b>							
<b>Короткий по ISO</b> <b>ISO krótki</b>	<b>ISO 529</b>							
<b>Короткий по DIN</b> <b>DIN krótki</b>	<b>DIN 352</b>							
<b>Длинный по DIN</b> <b>DIN długi</b>	<b>~DIN 2174</b>							
<b>Класс точности</b> <b>Tolerancja</b>	<b>ISO 2 6H</b>	50	50	52	54	56	57	58
<b>Класс точности</b> <b>Nadwymiar</b>	<b>ISO 3 6G</b>				54			
<b>Класс точности</b> <b>Nadwymiar</b>	<b>7G</b>							
<b>Класс точности</b> <b>Nadwymiar</b>	<b>+ 0.10 mm</b> <b>+ 0.20 mm</b>							
<b>Повышенный класс точности</b> <b>Tolerancja dokładna</b>	<b>ISO 1 4H</b>	50				56		58
<b>Левая резьба</b> <b>LH Gwint lewy</b>	<b>ISO 2 6H</b>							
		<b>Z470VS-3</b>	<b>Z473VS-3</b>	<b>H420-4</b> <b>H420TC-4</b>	<b>H450-3</b> <b>H450TC-3</b>	<b>S420VS-4</b>	<b>S460VS-3</b>	<b>SA420-4</b>
<b>Длинный по DIN</b> <b>DIN długi</b>	<b>DIN 371</b>	51	51	53	55	56	57	59
<b>Особо длинный</b> <b>Extra-długi</b>	<b>DC</b>							
<b>Короткий по ISO</b> <b>ISO krótki</b>	<b>ISO 529</b>							
<b>Короткий по DIN</b> <b>DIN krótki</b>	<b>DIN 352</b>							
<b>Длинный по DIN</b> <b>DIN długi</b>	<b>~DIN 2174</b>							
<b>Класс точности</b> <b>Tolerancja</b>	<b>ISO 2 6H</b>	51	51	53	55	56	57	59
<b>Класс точности</b> <b>Nadwymiar</b>	<b>ISO 3 6G</b>				55			
<b>Класс точности</b> <b>Nadwymiar</b>	<b>7G</b>							
<b>Класс точности</b> <b>Nadwymiar</b>	<b>+ 0.10 mm</b> <b>+ 0.20 mm</b>							
<b>Повышенный класс точности</b> <b>Tolerancja dokładna</b>	<b>ISO 1 4H</b>							59
<b>Левая резьба</b> <b>LH Gwint lewy</b>	<b>ISO 2 6H</b>							