

Saturs

	lpp.
Veidgriežņu projektēšanas pamati.....	4
1. Veidgriežņu klasifikācija.....	4
2. Veidgriežņu projektēšanas secība.....	6
<i>2.1. Detaļas rasējuma sagatavošana veidgriežņa aprēķinam</i>	<i>6</i>
<i>2.2. Veidgriežņa izvēle</i>	<i>7</i>
<i>2.3. Veidgriežņa griezējdaļas ģeometrijas un iestatīšanas leņķu noteikšana</i>	<i>8</i>
<i>2.4. Veidgriežņa gabarūtmēru un pievienošanas izmēru noteikšana</i>	<i>11</i>
<i>2.5. Veidgriežņa profila izmēru (korekcijas) aprēķins</i>	<i>15</i>
<i>2.6. Veidgriežņu profila izmēru pielaides</i>	<i>34</i>
<i>2.7. Griežņa darba rasējuma noformēšana</i>	<i>40</i>
<i>2.8. Šablona projektēšana griežņa profila kontrolei izgatavošanas laikā.....</i>	<i>40</i>
<i>2.9. Veidgriežņa turētāja projektēšana</i>	<i>41</i>
Bibliogrāfiskais saraksts.....	43