

RIEPU RADZES

STUDDED TYRES

- radzēm jābūt cietām, cilindriskām un ar noapaļotiem galiem;
- radzes šķērsgriezumam jebkurā vietā jāveido pilnu apli;
- radze nevienā vietā nedrīkst būt cauruļveida;
- radzes korpusam jābūt viendabīgam un nekādā gadījumā nav atļauts, ka tābūtu cauruļvei vai ar dobumu;
- maksimālais uzmalas diametrs ir 9 mm;
- minimālais metāla serdes diametrs radzes iekšpusē ir 2,5 mm. tam jābūt cilindrisk viendabīgam un noapaļotam;
- maksimālais radzes garums ir ierobežots 20 mm;
- maksimālais radzes svars ir 4 grami;
- radzēm jābūt iemontētām riepās no ārpuses;
- radžu skaits nedrīkst pārsniegt 20 radzes katrā riteņa perimetra decimetrā
- *the studs must be solid, cylindrical, and have rounded ends;*
- *the cross section of the studs must form a full circle at every point;*
- *the stud is not allowed to be tubular at any point;*
- *the body of the stud must be homogeneous and is not allowed, under any circumstances to form a tube or hole;*
- *maximum diameter of the flange is 9 mm;*
- *minimum diameter of the metal core in the middle of the stud is 2.5 mm. It must be cylindrical and homogenous and rounded.*
- *the length of the stud is limited to 20 mm;*
- *the weight of the stud is limited to 4 grams;*
- *the studs must be mounted in to the tyres from the outside;*
- *the number of studs must not exceed 20 per any decimetre of the wheel circumference*

