
1 / 2

ko?nierzy felg. Mo?e to si? sko?czy? awari? samochodu. H2 to oznaczenie profilu przekroju felgi i najcz??ciej umieszczone jest na koniec oznaczenia felgi. Nale?y tak?e mie? na uwadze rozmiar otworu centralnego. Nieprawid?owo dobrana ?rednica mo?e uniemo?liwi? monta? ko?a. Ma to miejsce w sytuacji, gdy ko?nierz piasty ma wi?ksz? ?rednic? ni? otw? centralny. W odwrotnym przypadku monta? jest mo?liwy, ale przyjemno?? z jazdy b?dzie mniejsza. <h2 style="box-sizing: border-box; font-weight: bold; line-height: 26px; color: #2c2c2c; margin: 25px 0px 15px; font-size: 2rem; padding: 0px; background: 0px 50%;">Parametry felg stalowych</h2> Tak?efelgi stalowe charakteryzuj? si? okre?lonymi parametrami technicznymi. R?ni? si? one od tych w felgach aluminiowych, dlatego warto je pozna?. W przypadku felg aluminiowych ich dob? to praktycznie dowolno??. Mo?emy zmienia? ?rednic?, wz? lub kolorystyk? do woli. Natomiast felgi stalowe musz? spe?nia? okre?lone parametry techniczne. Co oznacza zapis 6.0Jx15H2, 5x112, ET38, CH57,1?<br style="box-sizing: border-box;" /> <ul style="box-sizing: border-box; margin: 16px 0px;"> <li style="box-sizing: border-box;">6.0 ? to szeroko?? felgi w calach. <li style="box-sizing: border-box;">J ? kszt?t profilu felgi. <li style="box-sizing: border-box;">15 ?rednica felgi w calach. <li style="box-sizing: border-box;">H2 ? podw?ny ko?nierz, czyli wygarbienie na kraw?dzi felgi, kt?e przeciwdzia?a zsuwaniu si? opony, kiedy dzia?a? du?e si?y poziome. Ko?nierz zabezpiecza te? przed nag?? utrat? ci?nienia w oponie. <li style="box-sizing: border-box;">5 ? ten parametr to ilo?? otwor? monta?owych. <li style="box-sizing: border-box;">112 ? to ?rednica okr?gu, na kt?ym opisane s? otwory monta?owe (w milimetrach). <li style="box-sizing: border-box;">ET38 ? jest to osadzenie felgi. <li style="box-sizing: border-box;">CH57.1 ?rednica otworu centralnego (w milimetrach). Nie wolno pomija? kwestii dopasowania otworu centralnego. Od tego zale?y nasze bezpiecze?stwo. ?le spasowany otw? centralny spowoduje drgania i wibracje szczeg?nie nasilaj?ce si? przy pr?dko?ci od stu kilometr? na godzin?. </div> <p></p>