

PN-EN ISO 4759-1:2004/Ap1

Tolerancje części złącznych

Część 1: Śruby, wkręty, śruby dwustronne i nakrętki

Klasy dokładności A, B i C

Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 236 ds. Części Złącznych i Narzędzi Montażowych i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 13 sierpnia 2013 r.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl

Treść poprawki

1. W 3.2.2.2, Rysunek 47, w kolumnie „Tolerancja t dla klas dokładności C”, w wierszu 2: zamiast „ $d \leq 8: t = 2(0,002 l + 0,05)$ ” powinno być „ $d > 8: t = 2(0,002 5l + 0,05)$ ”.
2. W 3.2.2.2, Rysunek 48, w kolumnie „Tolerancja t dla klas dokładności C”, w wierszu 2: zamiast „ $d \leq 8: t = 2(0,002 5l + 0,05)$ ” powinno być „ $d > 8: t = 2(0,002 5l + 0,05)$ ”.