

PN-EN ISO 4759-1:2004/Ap2

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 28 września 2017 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

W 3.1.4.5, Rysunek 21, w kolumnie „Tolerancja dla klas dokładności A”, w wierszu 4: zamiast „ $b_m j16$ ” powinno być „ $b_m js16$ ”.