

Měď a slitiny mědi – Tyče pro třískové obrábění**ČSN
EN 12164
OPRAVA 1
42 1327**

Corrigendum

ČSN EN 12164 (42 1327) Měď a slitiny mědi – Tyče pro třískové obrábění z července 2000 se opravuje takto:

Na straně 24 v tabulce 8 – Mechanické vlastnosti komplexních slitin měď-zinek se pro materiál číselně označený CW713R opravuje označení značkami z „CuZn37Mn3AlPbSi“ na „CuZn37Mn3Al2PbSi“.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283, Ing. Ludmila Fuxová

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ludmila Fuxová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 12164 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2008, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10

80836 Cenová skupina 403

