



Spécification géométrique des produits (GPS) — Tolérancement géométrique — Tolérancement de forme, orientation, position et battement

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Geometrical product specifications (GPS) — Geometrical tolerancing — Tolerances of form, orientation, location and run-out

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 1101:2012 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 213, *Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits*.

Page 10, 8.1

Remplacer la dernière phrase du premier paragraphe

«Cette largeur est dans une direction normale à la géométrie spécifiée (voir Figures 17 et 18) sauf indication contraire (voir Figures 19 et 20).»

par

«Pour la circularité, la largeur de la zone de tolérance est toujours dans un plan d'intersection perpendiculaire à l'axe associé de la surface de révolution. Dans d'autres cas, la largeur de la zone de tolérance est dans une direction normale à la géométrie spécifiée (voir Figures 17 et 18) sauf indication contraire (voir Figures 19 et 20).»