



I'm not robot



I am not robot!

Elle reproduit la norme internationale ISO analyse Le présent document définit les tolérances générales pour dimensions linéaires et angulaires Le présent document définit les tolérances générales (dimensionnelles et géométriques) ainsi que les méthodes de vérification pour les éléments non affectés de tolérances individuelles, applicables aux pièces découpées, planes ou pliées, réalisées à partir de produits plats en acier laminé à froid ou à chaud, non usinées Reject: "p" greater thanmm Remplace la norme homologuée NF E, de juin correspondance La norme européenne EN a le statut d'une norme française. Deàmm Classe de tolérance. Le présent document définit les tolérances générales (dimensionnelles et géométriques) ainsi que les méthodes de vérification pour les éléments non affectés de tolérances Missing: pdfNF E d'août – GPS Tolérances générales (dimensionnelles et géométriques) pour pièces découpées pliées. Accept: "p" no greater than 5% of thickness and less thanmm deep Repair: defect less thanmm Defects are filled in by welding followed by grinding. Elle s'applique aux pièces découpées, planes ou pliées, Missing: pdfPDFEcart admissible sur dimensions angulaires des pièces découpées planesNF E Classe de tolérance. Deàmm Gouging Depth "p". Definition: scourings or kervices of limited depth on the cut surface, generally in the direction of cut thickness. Gouging defect. Deàmm Le présent document spécifie des tolérances générales spécifiques aux pièces découpées et découpées pliées ajourées non usinées, hors pièces embouties et avant tout Missing: pdf Le présent document spécifie des tolérances générales spécifiques aux pièces découpées et découpées pliées ajourées non usinées, hors pièces embouties et avant tout E: Geometrical product specifications (GPS) — Cutted and bended workpieces — Dimensional and geometrical tolerances for dimensions and features without individual modifications Par rapport à la norme NF E, de juin, modification du texte et de la présentation pour mise en conformité avec la norme ISO ; adjonction d'une annexe A NF E –ISO pending —Cutted and bended workpieces — Dimensional and geometrical tolerances for dimensions and features without individual tolerances NF EGeometrical product specifications (GPS)General tolerances (dimensional and geometrical) for cutted and bended workpieces. Gammes de dimensions nominales du côté le plus court. Inform now!