

	Automatizované průmyslové systémy a integrace - Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 519: Aplikace konstrukčního vyjádření: Geometrické tolerance	ČSN ISO 10303-519 97 4101
---	--	-------------------------------------

Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange -
Part 519: Application interpreted construct: Geometric tolerances

Systèmes d'automatisation industrielle et intégration - Représentation et échange de données de
produits -
Partie 519: Construction interprétée d'application: Tolérances géométrique

Industrielle Automatisierungssysteme und Integration - Produktdatendarstellung und -austausch -
Teil 519: Anwendungsintegrierter Konstrukt: Geometrische Toleranzen

Oznámení o schválení

Mezinárodní norma ISO 10303-519:2000 Automatizované průmyslové systémy a integrace -
Prezentace dat o výrobku a jejich výměna - Část 519: Aplikace konstrukčního vyjádření: Geometrické
tolerance byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN ISO 10303-
519 bez jakýchkoli modifikací. Mezinárodní norma ISO 10303-519:2000 má status české technické
normy.

Uvedená mezinárodní norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení
dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr č.5.

Endorsement notice

The International Standard ISO 10303-519:2000 Industrial automation systems and integration -
Product data representation and exchange - Part 519: Application interpreted construct: Geometric
tolerances was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN ISO 10303-519
without any modification. The International Standard ISO 10303-519:2000 has status of a Czech
Standard.

This International Standard is available at the Czech Standards Institute, Department of
Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr č.5.

Anotace obsahu

Mezinárodní norma ISO 10303 je uspořádána do série samostatných částí, které jsou publikovány
nezávisle na sobě. Tyto jednotlivé části jsou rozděleny do následujících skupin: metod popisu,
protokolů aplikace, skupiny abstraktních testů, metod implementace a testování shody. Tato část ISO
10303 je součástí skupiny aplikace konstrukčního vyjádření.

Tato část 10303 specifikuje aplikaci konstrukčního vyjádření jejímž úkolem je uspokojit požadavky na zobrazení přípustné odchylky fyzických charakteristik tvarů výrobku podle ISO 1101:1999. Specifikuje schéma v jazyce EXPRESS, které využívá prvky integrovaných zdrojů a obsahuje typy, specifikace entit a funkčnosti uvedené v této části normy ISO 10303.

© Český normalizační institut,
2001

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

62551

-- Vynechaný text --