



DRAFT INDIAN STANDARD IN WIDE CIRCULATION

Reference : PGD/32/23663

Date : 27 June 2024

TECHNICAL COMMITTEE : Cutting Tools Sectional Committee, PGD 32

To,

All concerned

Dear Madam/Sir,

The following document has been prepared by the Cutting Tools Sectional Committee, PGD 32. Please [click here](#) to view the document.

Document Number : PGD 32 (23663) WC

Title of the document : Indexable hard material inserts with rounded corners, with partly cylindrical fixing hole -- Dimensions (second revision)

Document Type : Revision of Indian Standard (IS 12354 : 2002)

This document has following salient features which may require specific attention for your valuable comments:

The relationship between symbols used in this standard and symbols according to ISO 13399 series on 'Cutting tool data representation and exchange' has been added as Annex D.

Please examine the document and share your comments regarding further improvement in the document.

Last date for sharing the comments is : 27 July 2024

The comments should be shared in the prescribed template through this portal only; and the comments so received shall be taken up by the Sectional Committee for necessary action. For any other query, please write an email at pgd@bis.gov.in to the undersigned at Bureau of Indian Standard, Manak Bhawan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi.

In case no comments are received, we would presume your approval of the documents. However, in case we receive any comments on the document, the same shall be put up to the Sectional Committee for necessary action.

Thanking You,

Yours faithfully,
(RAJEEV RANJAN SINGH)
Head (Production and General Engineering Department)
Email: pgd@bis.gov.in



व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : PGD/32/23663

दिनांक : 27-06-2024

तकनीकी समिति : Cutting Tools Sectional Committee, PGD 32

प्राप्तकर्ता : रूचि रखने वाले सभी निकाय

महोदय/या,

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है :

प्रलेख संख्या : PGD 32 (23663) WC

शीर्षक : गोल कोनों वाले कठोर पदार्थ के इंसर्ट, आंशिक रूप से बेलनाकार फिक्सिंग छेद के साथ -- आयाम (दूसरा पुनरीक्षण)

कृपया इस मानक के मसौदे का अवलोकन करें और अपनी सम्मतियाँ यह बताते हुए भेजें कि यदि ये मानक के रूप में प्रकाशित हो तो इन पर अमल करने में आपके व्यवसाय अथवा कारोबार में क्या कठिनाइयाँ आ सकती हैं।

सम्मतियाँ भेजने की अंतिम तिथि : 27 July 2024

सम्मतियाँ, यदि कोई हों तो, कृपया यहाँ क्लिक करके ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से ऊपर दी गयी अंतिम तिथि तक दर्ज कराएं।

यह/ये प्रलेख भारतीय मानक ब्यूरो की वेबसाइट www.bis.gov.in पर भी उपलब्ध है/हैं।

धन्यवाद।

भवदीय,

विभाग प्रमुख का नाम : RAJEEV RANJAN SINGH
(Production and General Engineering Department)
ई-मेल : pgd@bis.gov.in