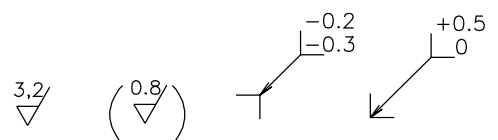


D-D SECTION



Allgemeintoleranz $\pm 0.1 / \pm 0.5^*$ Oberfläch nach DIN ISO 1302 Werkstueckkontenbruch nach DIN ISO 6784 Form- und Lagetoleranz nach DIN ISO 1101 METRISCH	General tolerance $\pm 0.1 / \pm 0.5^*$ Surface texture acc.to DIN ISO 1302 Edges of working parts acc.to DIN ISO 6784 Tolerance of form on position acc.to DIN ISO 1101 METRIC	Tolerances generales $\pm 0.1 / \pm 0.5^*$ Surface DIN ISO 1302 Coupure d'affilage DIN ISO 6784 Forme DIN ISO 1101 METRIQUE
---	---	---

Werkstoff/Material/Mati'eres : Aluminum Rohmass/Dimensions/Debits : 100x100x50

INTERNATIONALER BERUFSWETTBEWERB
INTERNATIONAL VOCATIONAL TRAINING ORGANISATION
CONCOURS INTERNATIONAUX DE FORMATION PROFESSIONNELLE

WorldSkills Competition
Finland/Helsinki 2005

Beruf : CNC-Bearbeitung
Skill Category : CNC-Machining
Metier : Usinage-CNC

Beruf Nr. :
Trade No. :
Prof.No. : **6**

Competitor's Name

Arbeitszeit Stunden: 4
Working time hour: 4
Tempe heure: 4

Projektion:

Blatt: 1/1
Sheet: 1/1
Feuille: 1/1

38th. IVTO 2005-JP