



www.cif.fr

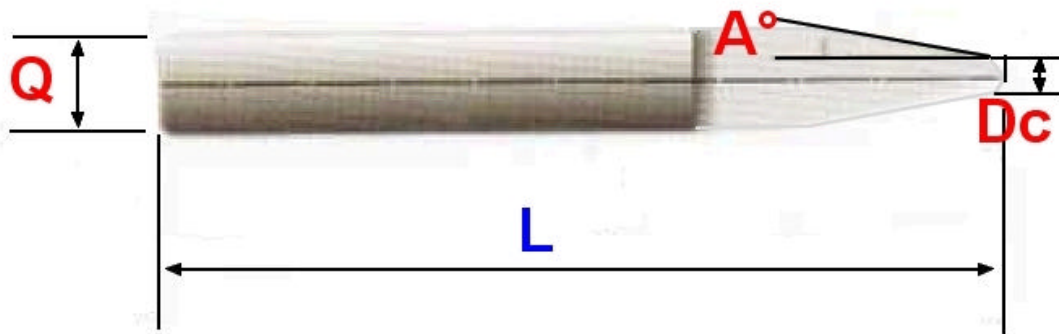
ALUMINIUM MILLING BIT DU201



This document contains manufacturer's information, protected through copyright. All rights reserved. This document can not be copied, reproduced or translated without written agreement from **C.I.F**

Information contained in this document can be modified without any prior notice

CHARACTERISTICS



- **Precise engraving bit**
- Monopiece carbide tool - Queue 3,17 mm (1/8") **Q = 3.17 mm** .
- Conical angle 60°. **A = 30°**
- **Dc : 0.25 mm**
- High precision tool to mill tracks of 0,3 mm.
- Minimum rotation speed 25000 rev/ mn
- Feed rate between 4 and 7 mm/s.

UTILISATION

General use for milling on different type of support such as Aluminium, bronze, copper and PCB (typical use), EMC-1, EMC-3, etc.

Isolation of 0.3 mm for a milling depth of 0.05 mm.

cif@cif.fr

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [cif manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[AJB58](#) [V900130](#) [AL441](#) [DU68.10](#) [AAC20](#) [AD20](#) [V900131](#) [V900132](#) [AN10](#) [DU64.10](#) [V900121](#) [ABC16](#) [AAC16](#) [DU80](#) [DU67](#) [AEB16](#)
[AB15](#) [AR224](#) [DW101010](#) [AEB20](#) [AGP20](#) [AJP20](#) [AA20](#) [DU77](#) [DU71](#) [AJP58](#) [AGP30](#) [AA15](#) [ABB16](#) [DU66](#) [AGB30](#) [DU65.10](#) [ADB16](#)
[AR234](#) [AL435](#) [DU69](#) [AAT10](#) [DU85](#) [ADB20](#) [AR45](#) [AE20](#) [AAB16](#) [AB16](#) [AD16](#) [AJB22](#) [AJP22](#) [AGB10](#) [AR412](#) [AR21](#) [AJP16](#)