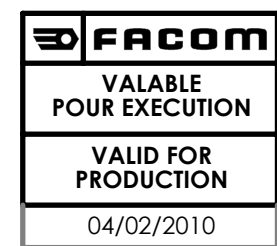


A-A (5 : 1)

Technical drawing of a mechanical part A-A (5 : 1) showing dimensions and surface finish requirements.

Dimensions and features:

- Overall width: $\phi 17,7$
- Top width: 3,5
- Top angle: 30°
- Top thickness: 1
- Inner width: $\phi 2$
- Inner angle: $1,6$
- Inner thickness: 0,8
- Bottom width: $\phi 5,1$
- Bottom angle: 90°
- Bottom thickness: 2,3
- Bottom angle: 45°
- Surface finish: $Ra 0,8$ (top surface), $Ra 1,6$ (inner surface), $Ra 0,2$ (bottom surface)
- Feature 'b' is located in the zone of maximum surface finish $Ra 1,6$ maxi.



b

| | |
|----------------------|---------------------|
| Présentation | |
| Trait. Therm. | 61-63 HRC sous vide |
| Matière | Z 200 C12 |

| | | | |
|--|---|--|-------------|
|  A3 Ech. : 5/1 |  Toler. gén. : +/- 0.1 | Usinage : Ra 3.2 (1.6-0.8) | |
| | | 6 et 8 rue Gustave Eiffel BP99 91423 Morangis Cedex | DESIGNATION |
| Ce document est la propriété exclusive de la Société FACOM. Il ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans son autorisation. | PALONNIER | A.402-05 | 1 / 1 |
| | | ind. 0 a b c | 1 / 1 |