

# Fiche de donnees

## Description

Bride a collerette, DIN2635-C/  
EN1092-1-11-B1-PN40, C 22.8,  
cert. EN10204/ohne APZ

## Donnee principale

DN 10/ 17.20 x 1.80 mm

|    |              |
|----|--------------|
| d1 | 17.20 mm     |
| S  | 1.80 mm      |
| D  | 90.00 mm     |
| H2 | 35.00 mm     |
| L  | 4 x 14.00 mm |



## Composition chimique (analyse de lot) en % de la masse

(Limite superieure si une seule valeur est specifiee)

Nom court: C 22.8

Numero: 1.0460

| C    | Si   | Mn   | P     | S     | Cr   | Cu   | Mo   | Nb   | Ni   | Ti   | V    | Autres |
|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 0.23 | 0.40 | 0.90 | 0.025 | 0.015 | 0.30 | 0.30 | 0.08 | 0.02 | 0.30 | 0.03 | 0.02 | Al     |

## Proprietes mecaniques

Nom court: C 22.8

Numero: 1.0460

| Limite d'elasticite superieure ou lim. d'elast. reH ou Rp0,2 min pour epaisseurs T en mm, N/mm2 a temperature ambiante |          | Resist. a la traction Rm pour des ep. T en mm, N/mm2 a temperature ambiante |          | Allongement A a temp. ambiante, min.% |         | Travaux a impact minimum KV en J |         |
|--|----------|---|----------|---------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|
| T<=16  | 16<T<=60 | T<=16   | 16<T<=60 | Longit.                               | Transv. | Longit.                          | Transv. |
| 250  | 250      | 410-540   | 410-540  | 25                                    | 23      | 44                               | 31      |

Sources: EN 10253, DIN 17175, DIN 2528, DIN 1629, Stahlschlüssel, ASTM