

Danych

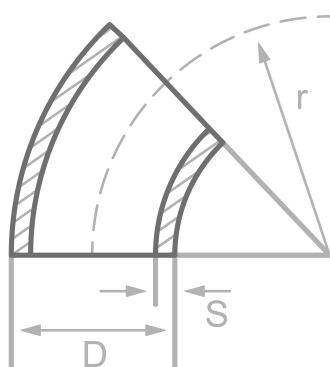
Opis

Kolano hamb., DIN2605/EN10253-1-3D,
45°, ST 35, cert. ohne

Głów. dane

Typ 3/LR, 60.30 x 5.60 mm

| | |
|---|----------|
| D | 60.30 mm |
| S | 5.60 mm |
| r | 76.00 mm |



Skład chemiczny (analiza stopu) w % wagowo

(Górny limit, jeżeli podano tylko jedna wartość)

Nazwa: ST 35

Numer mat.: 1.0308

| C | Si | Mn | P | S | Cr | Cu | Mo | Nb | Ni | Ti | V | Inna |
|------|------|------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|---|------|
| 0.17 | 0.35 | 1.20 | 0.025 | 0.025 | | | | | | | | |

Właściwości mechaniczne

Nazwa: ST 35

Numer mat.: 1.0308

| Górna granica lub granica plastyczności reH lub Rp0.2 min dla grubości ścianek T w mm, N/mm ² w temperaturze | | Wytrzymałość Rm dla grubości T w mm, N/mm ² w temperaturze pok. | | Wydluzenie A w pok.-temperatura, min.% | | Min. praca z nacięciem KV w J | |
|---|-------------|--|-------------|--|-------|-------------------------------|-------|
| T ≤ 16 | 16 < T ≤ 60 | T ≤ 16 | 16 < T ≤ 60 | Wzdłuż | Krzyż | Wzdłuż | Krzyż |
| 235 | 225 | 343-441 | 343-441 | 25 | | | |

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