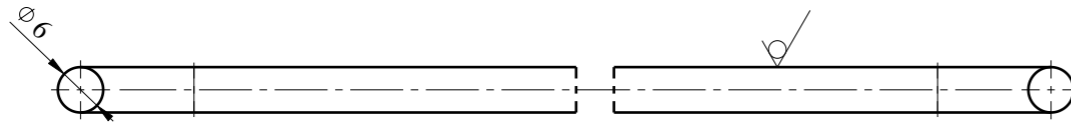


Isometric view



Thermal cutting:
ISO 9013-332

for chamfered edges
Ra 12,5
ISO 2768-cK
General element roughness:
Ra 12,5 (✓)

NOTES:

1. MANUFACTURING SHALL BE DONE ACC. TO STANDARD OPERATING PROCEDURES.

| Adet | Parça Adı | Standart No | Malzeme | Birim Ağırlık Kg | Yarı Mamülün Ölçüleri |
|---|----------------------|--------------|-------------|---|-------------------------|
| | WIRE SUPPORT, 275 MM | EN 10088-3 | X5CrNi18-10 | 0,072 | xx |
| Bu çizim kritik kalite parametresi içerir mi? Hayır Kritik kalite parametresi şu şekilde gösterilmiştir. CTQ | | | | | |
| Grup No: | | Tasnif No: | | Toleransı verilmeyen ölçüler için ilgili standartlar: EN 13920 BBF (Kaynaklı yapılar) EN 22768-1m (Uzunluk ve açı ölçüleri) EN 22768-2 K (Şekil ve Konumlar) | |
| E5000 | Tip | | | | |
| | Tadilat | | | | |
| | Resim | M.GRZMIACZKA | 15.09.2021 | Onay: T.EROGLU | |
| | Kontrol | A.PATLAK | 22.09.2021 | Tarih: 29.09.2021 | |
| | Kaynak Parametresi | - | | | |
| Ölçek | 1:1 | Kağıt Ebadi | A3 | WIRE SUPPORT, 275 MM | |
| | | | | | den proje |
| | | | | | Bu yerine geçti. |
| | | | | | Komple Resim/Poz No |
| | | | | | 001ME9900028-000 |

