

Ficha de datos

Descripcion

Codos, DIN2605/EN10253-2-A-3D-90°
16Mo3, cert. EN10204/3.1

Datos principales

Tipo 3/LR , 33.70 x 6.30 mm

| | |
|---|----------|
| D | 33.70 mm |
| S | 6.30 mm |
| r | 38.00 mm |



Composición química (análisis de lote) en % de la masa.

(Limite superior si solo se especifica un valor)

Nombre 16Mo3

Numero: 1.5415

| C | Si | Mn | P | S | Cr | Cu | Mo | Nb | Ni | Ti | V | Otros |
|------|------|------|-------|-------|------|------|------|----|------|----|---|-------|
| 0.20 | 0.35 | 0.90 | 0.025 | 0.020 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | | 0.30 | | | Al |

Propiedades mecánicas

Nombre 16Mo3

Numero: 1.5415

| Punto de fluencia superior o limite elastico reH o Rp0.2 min para espesores T en mm, N/mm2 a temperatura ambiente | | Resist. a la traccion Rm para espesor T en mm, N/mm2 a temp. ambiente | | Elong. A en la temp. ambiente, min.% | | Impacto minimo KV en J | |
|---|----------|---|----------|--------------------------------------|------------|------------------------|------------|
| T<=16 | 16<T<=60 | T<=16 | 16<T<=60 | Longitud. | Transvers. | Longitud. | Transvers. |
| 280 | 270 | 450-600 | 450-600 | 22 | 20 | | |

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