

Ficha de datos

Descripcion

Codos, DIN2605/EN10253-2-A-3D-90°
P355NH, cert. EN10204/3.1

Datos principales

Tipo 3/LR , 219.10 x 6.30 mm

| | |
|---|-----------|
| D | 219.10 mm |
| S | 6.30 mm |
| r | 305.00 mm |



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

(Limite superior si solo se especifica un valor)

Nombre P355NH

Numero: 1.0565

| C | Si | Mn | P | S | Cr | Cu | Mo | Nb | Ni | Ti | V | Otros |
|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 0.18 | 0.50 | 1.70 | 0.025 | 0.010 | 0.30 | 0.30 | 0.08 | 0.05 | 0.50 | 0.03 | 0.10 | Al. N |

Propiedades mecánicas

Nombre P355NH

Numero: 1.0565

| 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. |
| 355 | 345 | 490-650 | 490-630 | 22 | 20 | 55 | 39 |

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