

# Ficha de datos

## Descripcion

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

## Datos principales

Tipo 3/LR , 90°, 42.40 x 4.00

|   |          |
|---|----------|
| D | 42.40 mm |
| S | 4.00 mm  |
| r | 48.00 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 elástico 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