

# Ficha de datos

## Descripcion

Codos, DIN2605/EN10253-2-A-3D-90°  
St35.8/I, cert. EN10204/ohne

## Datos principales

Tipo 3/LR , 21.30 x 3.60 mm

D	21.30 mm
S	3.60 mm
r	28.00 mm



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

(Limite superior si solo se especifica un valor)

Nombre St35.8/I

Numero: 1.0305

C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Mo	Nb	Ni	Ti	V	Otros
0.17	0.35	0.80	0.040	0.040								

## Propiedades mecánicas

Nombre St35.8/I

Numero: 1.0305

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.
235	225	360-480	360-480	25	23		34

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