



COMERCIAL ARRATE, S.A.

ACEROS ESPECIALES



Trabajos en caliente, IRIMO-1-MOCO

GENERALIDADES

COMPOSICIÓN QUÍMICA MEDIA							
C %	Mn %	Si %	Cr %	Ni %	Mo %	V %	Co %
0,32	0,25	0,25	3,00		2,90	0,55	2,10
EQUIVALENCIAS							
UNE	IHA	DIN	THYSSEN THYRODUR	PHOENIX BÖHLER	UDDELHOLM		
F-5314/32CrMoCoV12	-	-	Thyrothem-2885	W 720	QRO 90		
EXISTENCIAS (*)							
mm. ∅	mm. □	mm. □					
100-180	-	-					
APLICACIONES							
Semejante al Irimo-1-Mo, con mayor resistencia a la fatiga térmica y choques térmicos.							