

PINOS DE SOLDA PARA O DCD

PINOS DE SOLDA

CD-RT



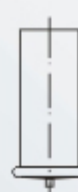
Rosca total

CD-RI



Rosca interna

CD-NT



Liso

ARRUELAS

WAT



Arruela Trava

WCP



Arrueda com Capacete Plástico

Material	Aço de baixo carbono C - 0,23 % max Mn - 0,600% max	P- 0,0411% max S - 0,050% max	Aço Inox AISI 302/304 std. Outras ligas, sob consulta,
Propriedades Mecânicas	Elasticidade Resistência Alongamento	75.000 psi (max) 64.000 psi (max) 21% (em 50mm)	Valores para ligas disponíveis no mercado. Outras ligas, sob consulta,
Banho	Cobreado é padrão. Cádmio e Níquel disponíveis sob consulta.		Não aplica para aço inox
Comprimentos Disponíveis	10 15 20 25 30, demais sob consulta.		10 15 20 25 30, demais sob consulta.
Material	Alumínio Liga - 1100 & 5086 std. Outras ligas conforme consulta		Latão Liga - (isenta de chumbo) 70 30 std. Outras ligas conforme consulta.
Propriedades Mecânicas	Valores para ligas disponíveis no mercado.		Valores para ligas disponíveis no mercado.



ARC WELD Indústria e Comércio Ltda.

Rua Fernandes Moreira, 726 - Chácara Santo Antônio
Cep 04716.001 - São Paulo - SP
Tel.: 11 3881-4820 • Fax: 11 5182-6182
arcweld@arcweld.com.br • www.arcweld.com.br

AMPLA VARIEDADE DE PINOS PARA O ARCO ELÉTRICO

WRT



Rosca Total

WMR



Diâmetro Primitivo

WRB



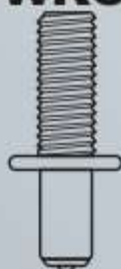
Base Reduzida

WXB



Pino com Ponta Descartável

WKO



Pino com Colar

WSB



Pino de Apoio

WNT



Pino Liso

WCH



Chumbador

WAR



Âncora

WPO



Pino de Chapa

WAT



Arruela Trava

WCP



Arrueda com Capacete Plástico

ARC WELD

ARC WELD Indústria e Comércio Ltda.

Rua Fernandes Moreira, 726 - Chácara Santo Antônio

Cep 04716.001 - São Paulo - SP

Tel.: 11 3881-4820 • Fax: 11 5182-6182

arcweld@arcweld.com.br • www.arcweld.com.br