

SPIROL[®]

PINOS TWIST-LOK[™]

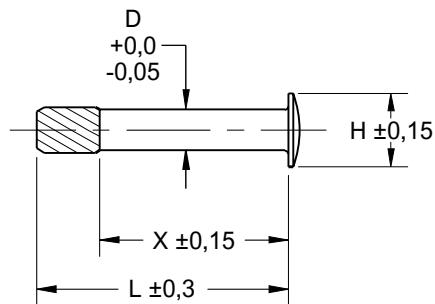
Pinos Série RH600 da SPIROL[®]

Os **Pinos Twist-Lok[™]** substituem pinos usinados e eliminam os problemas de instalação relacionados com parafusos e rebites.

As superfícies recartilhadas helicoidais minimizam a tensão durante a instalação, devido ao movimento rotativo natural do pino ao ser inserido no furo.

Material resistente à corrosão e cabeça arredondada e livre de rebarbas melhoram a aparência do produto final.

As forças radial e axial induzidas pelo pino na articulação minimizam a tendência de relaxamento do plástico, mantendo a integridade da junta.

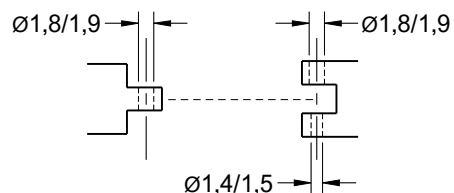


ESPECIFICAÇÕES MÉTRICAS

Diâmetro "D"	Diâmetro da Cabeça "H"	Compr. "L"	Compr. "X"
1,60	2,85	6	4,5
		8	6
		10	7,5

Material padrão:
Alpaca UNS C75200 / CuNi18Zn20 (N).

DIMENSÕES RECOMENDADAS PARA OS FUROS



Pinos Twist-Lok[™] da Série RH600 são produzidos sob demanda.

Alpaca C75200 é uma liga de cobre utilizada para aplicações de baixa carga onde o acabamento estético e a resistência à corrosão são características importantes. Este material é de fácil manuseio e é uma alternativa de melhor custo-benefício se comparado ao aço inoxidável austenítico ou acabamentos resistentes à corrosão.

DESCRIÇÃO: SLDP (Diâmetro)x(Comprimento)(Material)(Acabamento)(Série)
EXEMPLO: SLDP 1,60 x 8 NK RH600

Contate a SPIROL para assistência no projeto! www.SPIROL.com.br



Américas **SPIROL Brasil**
Rua Mafalda Barnabé Soliane, 134
Comercial Vitória Martini,
Distrito Industrial
CEP 13347-610, Indaiatuba, SP, Brasil
Tel. +55 19 3936 2701
Fax. +55 19 3936 7121

SPIROL International Corporation
30 Rock Avenue
Danielson, Connecticut 06239 EUA.
Tel. +1 860 774 8571
Fax. +1 860 774 2048

SPIROL Divisão de Calços
321 Remington Road
Stow, Ohio 44224 EUA
Tel. +1 330 920 3655
Fax. +1 330 920 3659

SPIROL Canadá
3103 St. Etienne Boulevard
Windsor, Ontario N8W 5B1 Canadá
Tel. +1 519 974 3334
Fax. +1 519 974 6550

SPIROL México
Avenida Avante #250
Parque Industrial Avante Apodaca
Apodaca, N.L. 66607 México
Tel. +52 81 8385 4390
Fax. +52 81 8385 4391

Europa **SPIROL Reino Unido**
17 Princewood Road
Corby, Northants
NN17 4ET Reino Unido
Tel: +44 (0) 1536 444800
Fax: +44 (0) 1536 203415

SPIROL França
Cité de l'Automobile ZAC Croix Blandin
18 Rue Léna Bernstein
51100 Reims, França
Tel: +33 (0) 3 26 36 31 42
Fax: +33 (0) 3 26 09 19 76

SPIROL Alemanha
Ottostr. 4
80333 Munique, Alemanha
Tel: +49 (0) 89 4 111 905 71
Fax: +49 (0) 89 4 111 905 72

SPIROL Espanha
Plantes 3 i 4
Gran Via de Carles III, 84
08028, Barcelona, Espanha
Tel/Fax: +34 932 71 64 28

SPIROL República Checa
Evropská 2588 / 33a
160 00 Prague 6-Dejvice
República Checa
Tel: + 420 226 218 935

SPIROL Polónia
ul. Solec 38 lok. 10
00-394, Varsóvia, Polónia
Tel. +48 510 039 345

**Ásia
Pacífico** **SPIROL Sede da Ásia**
1st Floor, Building 22, Plot D9, District D
No. 122 HeDan Road
Wai Gao Qiao Free Trade Zone
Shanghai, China 200131
Tel: +86 (0) 21 5046-1451
Fax: +86 (0) 21 5046-1540

SPIROL Coréia
16th Floor, 396 Seocho-daero,
Seocho-gu, Seoul, 06619
Coréia do Sul
Tel: +82 (0) 10 9429 1451

e-mail: info-br@spirol.com

SPIROL.com.br



**Pinos Elásticos
Espirais**



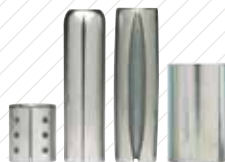
Pinos Elásticos



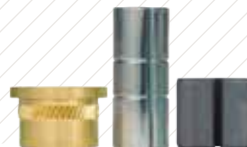
Pinos Sólidos



**Buchas de
alinhamento**



**Espaçadores &
Componentes Tubulares**



**Limitadores de
Compressão**



**Insertos Roscados
para Plásticos**



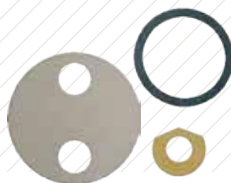
**Porcas para
Ferrovia**



Molas Prato



Calços de Precisão



Arruelas de Precisão



**Sistemas de
Alimentador Vibratório**



**Tecnologia de
Instalação de Pino**



**Tecnologia de
Instalação de Insertos**



**Tecnologia de Instalação
de Limitadores de
Compressão**

Por gentileza, consulte as especificações e linhas padrão mais recentes em SPIROL.com.br

A SPIROL oferece suporte complementar de Engenharia de Aplicação. Ajudamos no desenvolvimento de novos projetos, bem como na resolução de problemas de montagem e redução de custo de projetos existentes. Acesse nosso **Serviço de Suporte de Engenharia de Aplicação** em SPIROL.com.br.