

Helicoidais

16 H 6 14 - R Tipo

R Direito
L Esquerdo

Espessura do Helicoidal					
04	1/16	10	5/32	16	1/4
06	3/32	12	3/16	24	3/8
08	1/8	14	7/32	32	1/2

Diâmetro do Eixo		
2	1"	6 3"
3	1-1/2"	7 3"

Tipo de Helicoidal

H	Contínuo	HQ	Contínuo de Desmontagem Rápida
S	Seccionado	SQ	Seccionado de Desmontagem Rápida
R	De Fita		

Diâmetro do Helicoidal

Mancais Intermediários

14 CH 220 5 Diâmetro do Eixo

2	1"	5	2-7/16"
3	1-1/2"	6	3"
4	2"	7	3-7/16"

Estilo do Mancal

220, 226, 216, 230, 316,
19B, 326, 30, 216F, 60, 70

Mancal para Transportador

Diâmetro do Helicoidal

Buchas para Mancais

CHB 220 6 W Construção

ST	Stellite
MHI	Ferro Endurecido Martin
N	Nylatron
P	HDPE
MCB	Melamina (fabricação sem flange)
WN	Nylon Branco
H	Ferro Endurecido
W	Madeira
BR	Bronze
U	UHMW
MBR	Bronze Martin
C	Cerâmica

Diâmetro do Eixo		
2	1"	6 3"
3	1-1/2"	7 3-7/16"

Estilo

18B*, 60**, 216, 220

* Madeira, Aço Endurecido, Nylatron e Gatke
** Só Rolamento de Esfera

Buchas para Mancal

Componentes do Acoplamento

CC 5 - 3 Acrescentar "3" se forem 3 furos

Diâmetro do Eixo		
2	1"	6 3"
3	1-1/2"	7 3-7/16"

Parte

CCB	Pinos de Acoplamento Padrão	CCC	Eixo de Acoplamento Fechado
CIC	Bucha Interior	CHE	Eixo Final
CC	Eixo de Acoplamento		

Eixos Motrizes e Finais

1 CD 5 BB - W Tipo de Vedação
(não indicado se não tiver vedação)

P Placa
W De Caixa

Tipo de Rolamento		
BB	Esferas	
B	Rolos	

Diâmetro do Eixo		
2	1"	6 3"
3	1-1/2"	7 3-7/16"

Tipo

CD Eixo Motriz
CE Eixo Final

Número de Eixo Motriz
(Apenas Eixo Motriz)

1 Eixo Motriz
2 Rolamento Único em Pedestal
3 Rolamento Duplo em Pedestal

Entradas de Alimentação

14 CI F Tipo

F Fixo
D Desmontável

Entradas de Alimentação

Diâmetro do Helicoidal

Descargas e Comportas

14 TSD 12 Espessura do Leito

16	calibre 16	12	calibre 12
14	calibre 14	10	calibre 10

Tipo

TSD Bocal Fixo Padrão
TSDS Descarga Padrão com Comporta Manual (guilhotina)
TSDF Descarga a Tampa Final
RPF Comporta Plana de Cremalheira e Pinhão
RPFD Comporta Plana de Cremalheira e Pinhão a Prova de Pó
RPC Comporta Curva de Cremalheira e Pinhão
RPCD Comporta Curva de Cremalheira e Pinhão a Prova de Pó

Diâmetro do Helicoidal

Rolamentos nas Tampas

TEB 5 BB Tipo de Rolamento ou Eixo
(Não aplica para TEBH e CTW)

R Rolos Estéricos BR Bronze E Final
D Motriz BB Esfera

Diâmetro do Eixo		
2	1"	6 3"
3	1-1/2"	7 3-7/16"

Estilo de Rolamentos

TEB Com Flange
TDB Para Descarga
TPB De Piso
TEBH Montada sobre Buchas
CTW Roldanas Axiais Tipo "B"
CTH Mancais de Rolamentos Axiais de Serviço Pesado RB
CT Mancais de Rolamentos Axiais Tipo "E"

Leitos para Transportador

18 CTA 12 - 12 Comprimento do Leito

Espessura do Leito	
16	calibre 16
14	calibre 14

Configuração do Leito	
12	calibre 12
10	calibre 10

Diâmetro do Helicoidal

CTA Leito em forma de U com Flange de Cantoneira
CTF Leito em forma de U com Flange Dobrada
FCT Leito Ampliado
CHT Leito Tubular Sólida
CHT-F Leito Tubular Bipartido com Flange Dobrada
CHT-A Leito Tubular Bipartido com Flange de Cantoneira

Cobertura do Leito

18 TCP 12 - 12 Comprimento da Cobertura

Espessura da Cobertura	
16	calibre 16
14	calibre 14

Tipo

TCP Plana TCH Dobrada em Ângulo
TCS Semidobrada TSC Com limitador de fluxo
TCF Semidobrada

Diâmetro do Helicoidal

Tampas do Leito

9 TEF 3 - BB - P Unicamente Placa
(sem Rolamento)

Tipo de Rolamento

BB Esferas
RB Rolos

Diâmetro do Eixo		
2	1"	6 3"
3	1-1/2"	7 3-7/16"

Tipo

TE Exterior sem Pé
TEF Exterior com Pé
TEI Interior
TER Interior, Retangular
TEO Pedestal com Rolamento Simples
TEOD Pedestal com Duplo Rolamento
FTEF Ampliada, Exterior com Pé
FTE Ampliada, Exterior sem Pé
FTEO Ampliada de Pedestal com Rolamento Simples
FTDO Descarga Frontal Ampliada
TDO Descarga Frontal Exterior
TDI Descarga Frontal Interior
CHTE Tubular Exterior sem Pé
CHTEF Tubular Exterior com Pé

Diâmetro do Helicoidal

Sellos de Eje

CSS 6 Diâmetro do Eixo

2	1"	6 3"
3	1-1/2"	7 3-7/16"

Tipo de Vedação

CSS Vedação de Retentor Bipartido
PGC Vedação com Gaxeta com junta de Vedação
CSW Vedação de Caixa com Estopa
CSP Vedação de Placa com Retentor
CSFP Vedação para Saída de Produto
MSP Vedação Martin Super Pack