

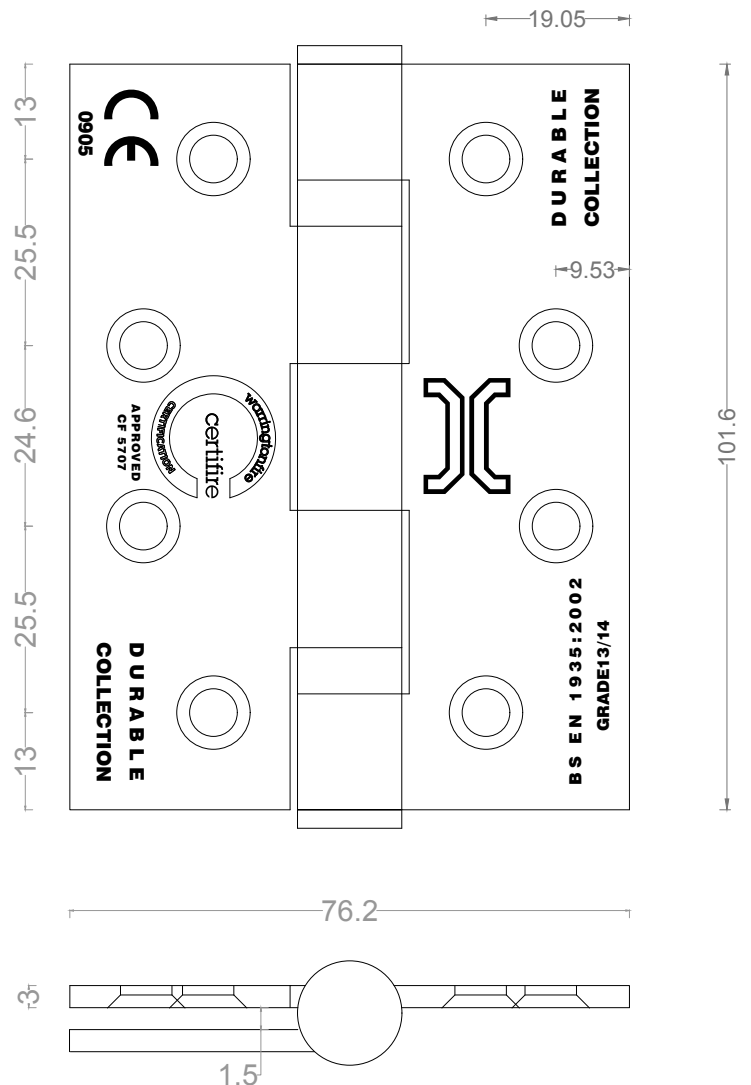
CHARNIÈRES BOUT À BOUT

**CODE DE L'ARTICLE: HG433SSXXX ET HG433SSXXX-14
CHARNIÈRES BOUT À BOUT 2 ROULEMENTS À BILLES
EN ACIER INOXYDABLE À USAGE SÉVÈRE**



Caractéristiques:

- Domaine d'application : Pour les portes en bois ou en métal.
- Matériel : acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), en option EN 1.4371 (type SUS201) ou acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Espace claire/libre : 1.5 mm.
- Poids maximum ajusté de la porte : 120 kgs.
- Coins carrés, rayon R10 en option.
- Fourni avec :
 - o Pour les portes en acier, 1 paire de charnières, 16 pièces de vis à métaux à tête plate et à tête fraisée (M5x12)
 - o Pour les portes en bois, 1 paire de charnières, 16 pièces de vis à bois à tête plate et à tête fraisée (#10x31.75 mm)
- Testé et certifié pour BS EN 1634-1: 2014 et BS EN 1935:2002/AC:2003.
- Marquage CE, certificat # 0905-CPR-000575-01.
- CERTIFIRE, Rapport d'évaluation CF5707.
- Déclaration de Performance disponible sur le site web ou sur demande.
- Finition standard : acier inoxydable satiné. D'autres finitions sont disponibles sur demande.
- En option : Kit de protection incendie intumescent pour les portes en bois.
- Classification des charnières :
- Hinge classification:
 - o Classe 13 : 4-7-6-1-1-4-0-13
 - o Classe 14 : 4-7-7-1-1-4-0-14

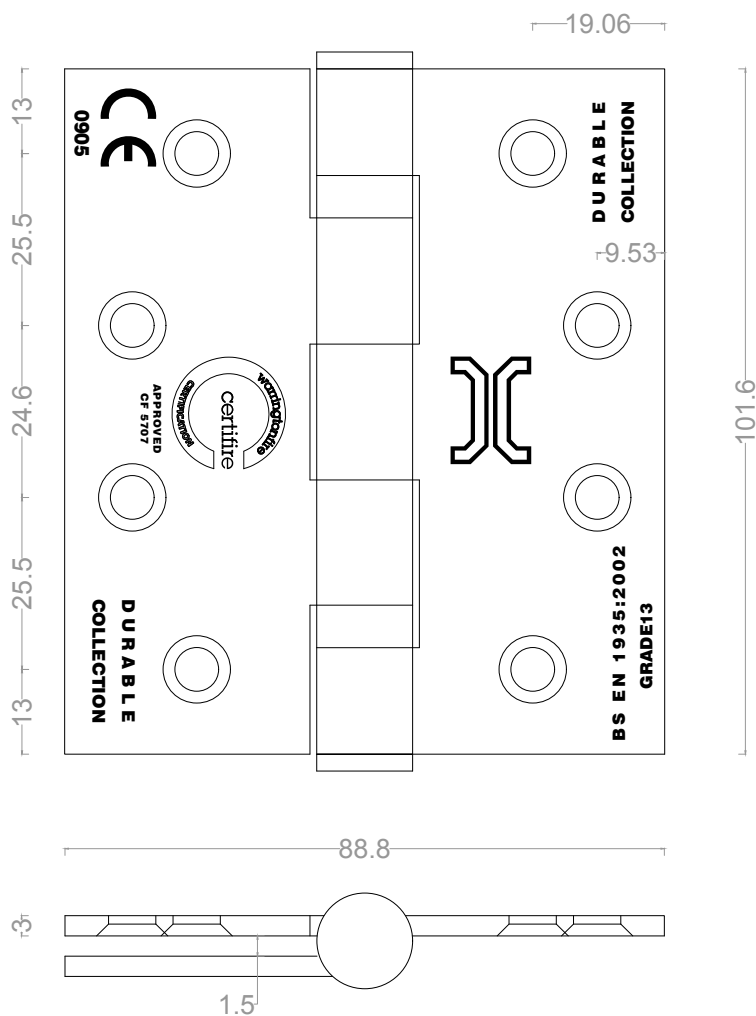


CODE DE L'ARTICLE : HG43.53SSXXX
CHARNIÈRES BOUT À BOUT 2 ROULEMENTS À BILLES
EN ACIER INOXYDABLE À USAGE SÉVÈRE



Caractéristiques:

- Domaine d'application : Pour les portes en bois ou en métal.
- Matériel : acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), en option EN 1.4371 (type SUS201) ou acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Espace claire/libre : 1.5 mm.
- Poids maximum ajusté de la porte: 120 kgs.
- Coins carrés, rayon R10 en option.
- Fourni avec :
 - o Pour les portes en acier, 1 paire de charnières, 16 pièces de vis à métaux à tête plate et à tête fraisée (M5x12)
 - o Pour les portes en bois, 1 paire de charnières, 16 pièces de vis à bois à tête plate et à tête fraisée (#10x31.75 mm)
- Testé et certifié pour BS EN 1634-1: 2014 et BS EN 1935:2002/AC:2003.
- Marquage CE, certificat # 0905-CPR-000575-01.
- CERTIFIRE, Rapport d'évaluation CF5707.
- Déclaration de Performance disponible sur le site web ou sur demande.
- Finition standard: acier inoxydable satiné.
- D'autres finitions sont disponibles sur demande.
- En option: Kit de protection incendie intumescent pour les portes en bois.
- Classification des charnières:
 - o Classe 13: 4-7-6-1-1-4-0-13

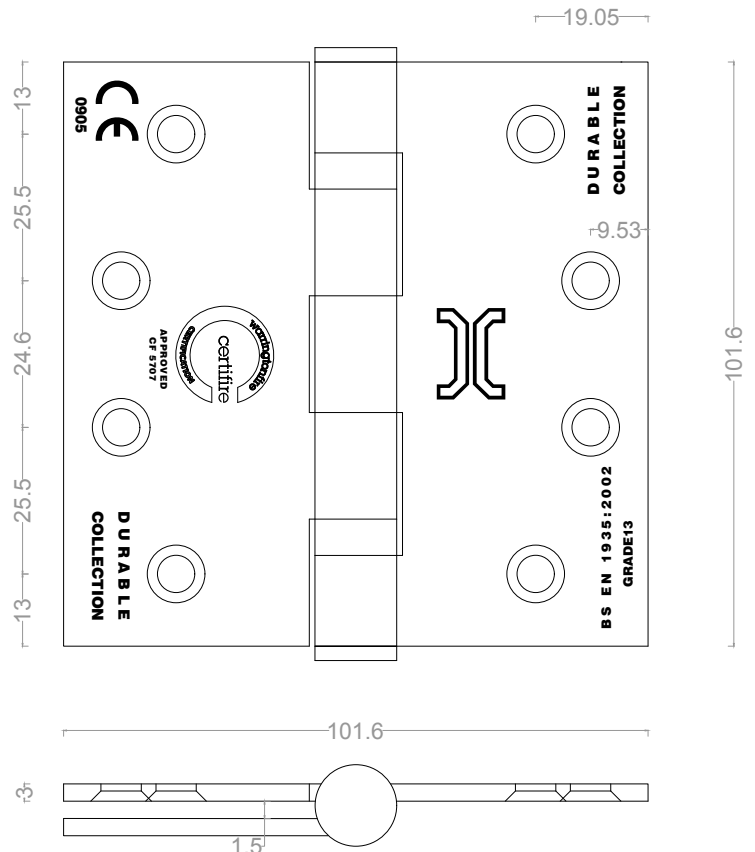


CODE DE L'ARTICLE: HG443SSXXX
CHARNIÈRES BOUT À BOUT 2 ROULEMENTS À BILLES
EN ACIER INOXYDABLE À USAGE SÉVÈRE



Caractéristiques:

- Domaine d'application: Pour les portes en bois ou en métal.
- Matériel: acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), en option EN 1.4371 (type SUS201) ou acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Espace claire/libre: 1.5 mm.
- Poids maximum ajusté de la porte: 120 kgs.
- Coins carrés, rayon R10 en option.
- Fourni avec:
 - o Pour les portes en acier, 1 paire de charnières, 16 pièces de vis à métaux à tête plate et à tête fraisée (M5x12)
 - o Pour les portes en bois, 1 paire de charnières, 16 pièces de vis à bois à tête plate et à tête Fraisée (#10x31.75 mm)
- Testé et certifié pour BS EN 1634-1: 2014 et BS EN 1935:2002/AC:2003.
- Marquage CE, certificat # 0905-CPR-000575-01.
- CERTIFIRE, Rapport d'évaluation CF5707.
- Déclaration de Performance disponible sur le site web ou sur demande.
- Finition standard: acier inoxydable satiné.
- D'autres finitions sont disponibles sur demande.
- En option: Kit de protection incendie intumescent pour les portes en bois.
- Classification des charnières:
 - o Classe 13: 4-7-6-1-1-4-0-13

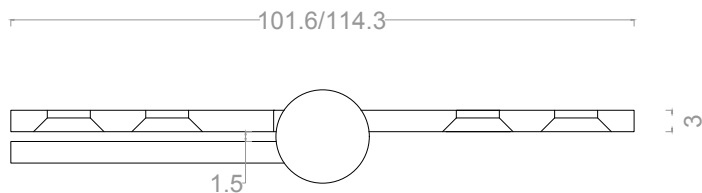
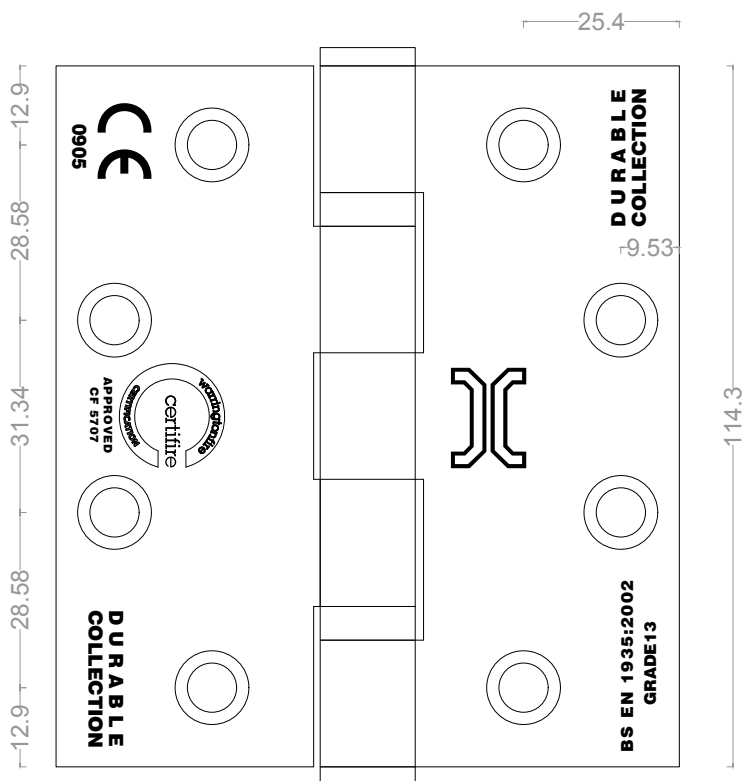


ITEM CODE: HG4.543SSXXX & HG4.54.53SSXXX
SEVERE DUTY STAINLESS STEEL 2 BALL BEARING
BUTT HINGES



Caractéristiques:

- Domaine d'application: Pour les portes en bois ou en métal.
- Matériel: acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), en option 1.4371 type SUS201) ou acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Espace claire/libre: 1.5 mm.
- Poids maximum ajusté de la porte: 120 kgs.
- Coins carrés, rayon R10 en option.
- Fourni avec:
 - o Pour les portes en acier, 1 paire de charnières, 16 pièces de vis à métaux à tête plate et à tête fraisée (M5x12)
 - o Pour les portes en bois, 1 paire de charnières, 16 pièces de vis à bois à tête plate et à tête fraisée (#10x31.75 mm)
- Testé et certifié pour BS EN 1634-1: 2014 et BS EN 1935:2002/AC:2003.
- Marquage CE, certificat # 0905-CPR-000575-01.
- CERTIFIRE, Rapport d'évaluation CF5707.
- Déclaration de Performance disponible sur le site web ou sur demande.
- Finition standard: acier inoxydable satiné. D'autres finitions sont disponibles sur demande.
- En option: Kit de protection incendie intumescent pour les portes en bois.
- Classification des charnières:
 - o Classe 13: 4-7-6-1-1-4-0-13

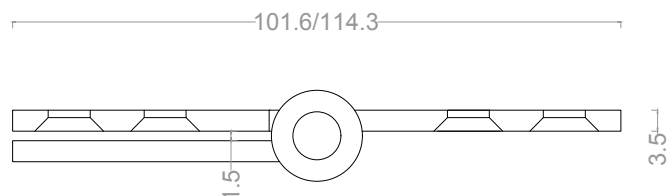
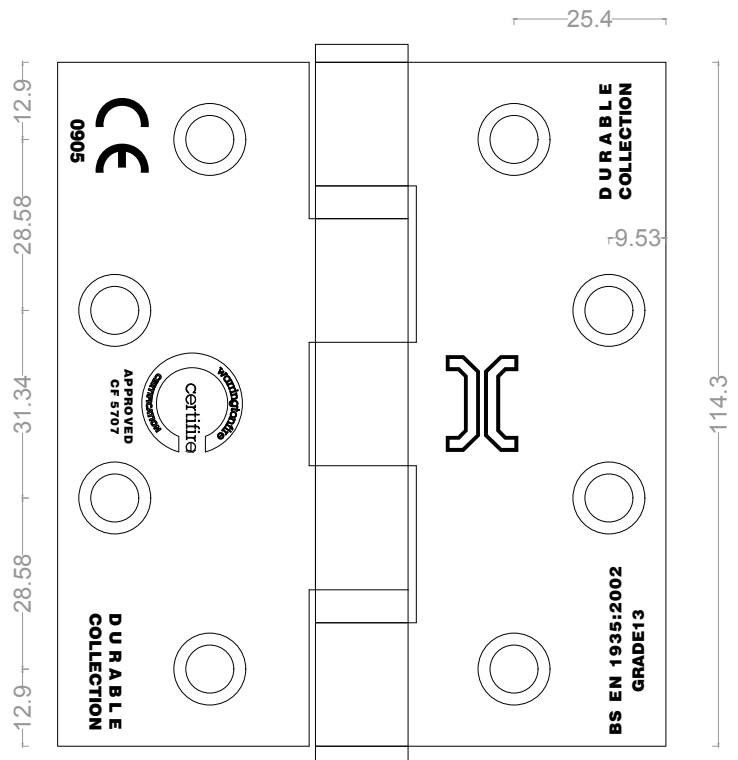


CODE DE L'ARTICLE: HG4.543.5SSXXX ET HG4.54.53.5SSXXX
CHARNIÈRES BOUT À BOUT 2 ROULEMENTS À BILLES
EN ACIER INOXYDABLE À USAGE SÉVÈRE



Caractéristiques:

- Domaine d'application: Pour les portes en bois ou en métal.
- Matériel: acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), en option EN 1.4371 (type SUS201) ou acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Espace claire/libre: 1.5 mm.
- Poids maximum ajusté de la porte: 120 kgs.
- Coins carrés, rayon R10 en option.
- Fourni avec:
 - o Pour les portes en acier, 1 paire de charnières, 16 pièces de vis à métaux à tête plate et à tête fraisée (M5x12)
 - o Pour les portes en bois, 1 paire de charnières, 16 pièces de vis à bois à tête plate et à tête fraisée (#10x31.75 mm)
- Testé et certifié pour BS EN 1634-1: 2014 et BS EN 1935:2002/AC:2003.
- Marquage CE, certificat # 0905-CPR-000575-01.
- CERTIFIRE, Rapport d'évaluation CF5707.
- Déclaration de Performance disponible sur le site web ou sur demande.
- Finition standard: acier inoxydable satiné. D'autres finitions sont disponibles sur demande.
- En option: Kit de protection incendie intumescent pour les portes en bois.
- Classification des charnières:
 - o Classe 13: 4-7-6-1-1-4-0-13

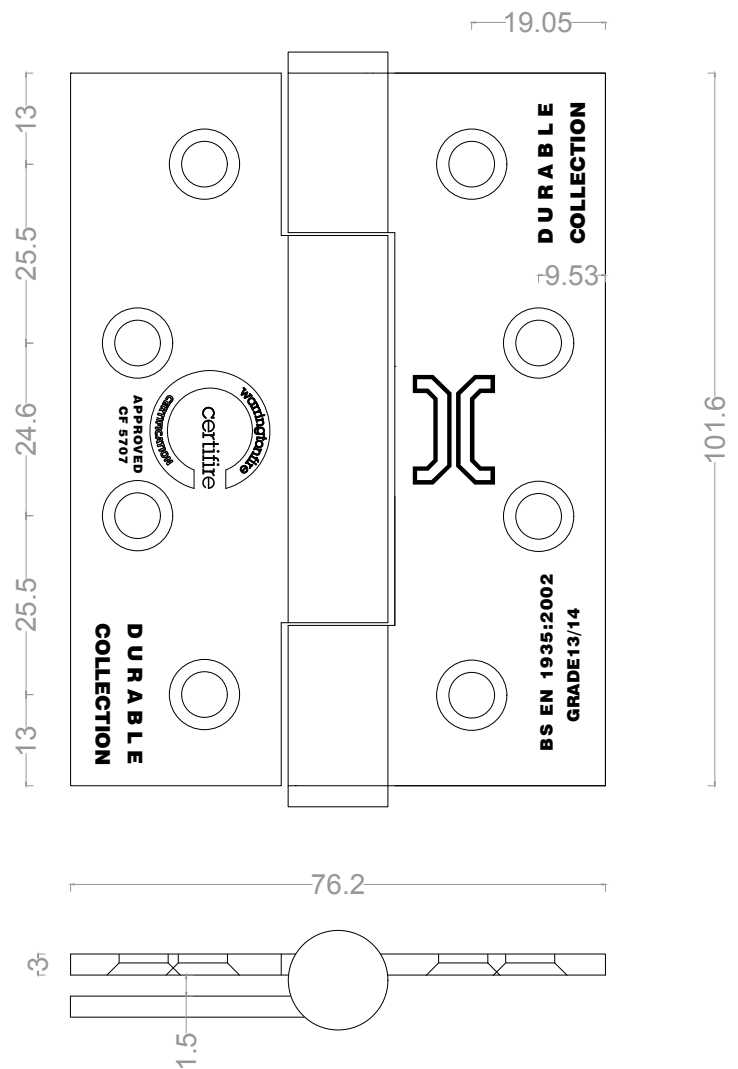


CODE DE L'ARTICLE: HG433SSXXCB ET HG433SSXXCB-14
CHARNIÈRES BOUT À BOUT ROULEMENTS À BILLES TROIS
ARTICULATIONS CACHÉES EN ACIER INOXYDABLE À USAGE
SÉVÈRE



Caractéristiques:

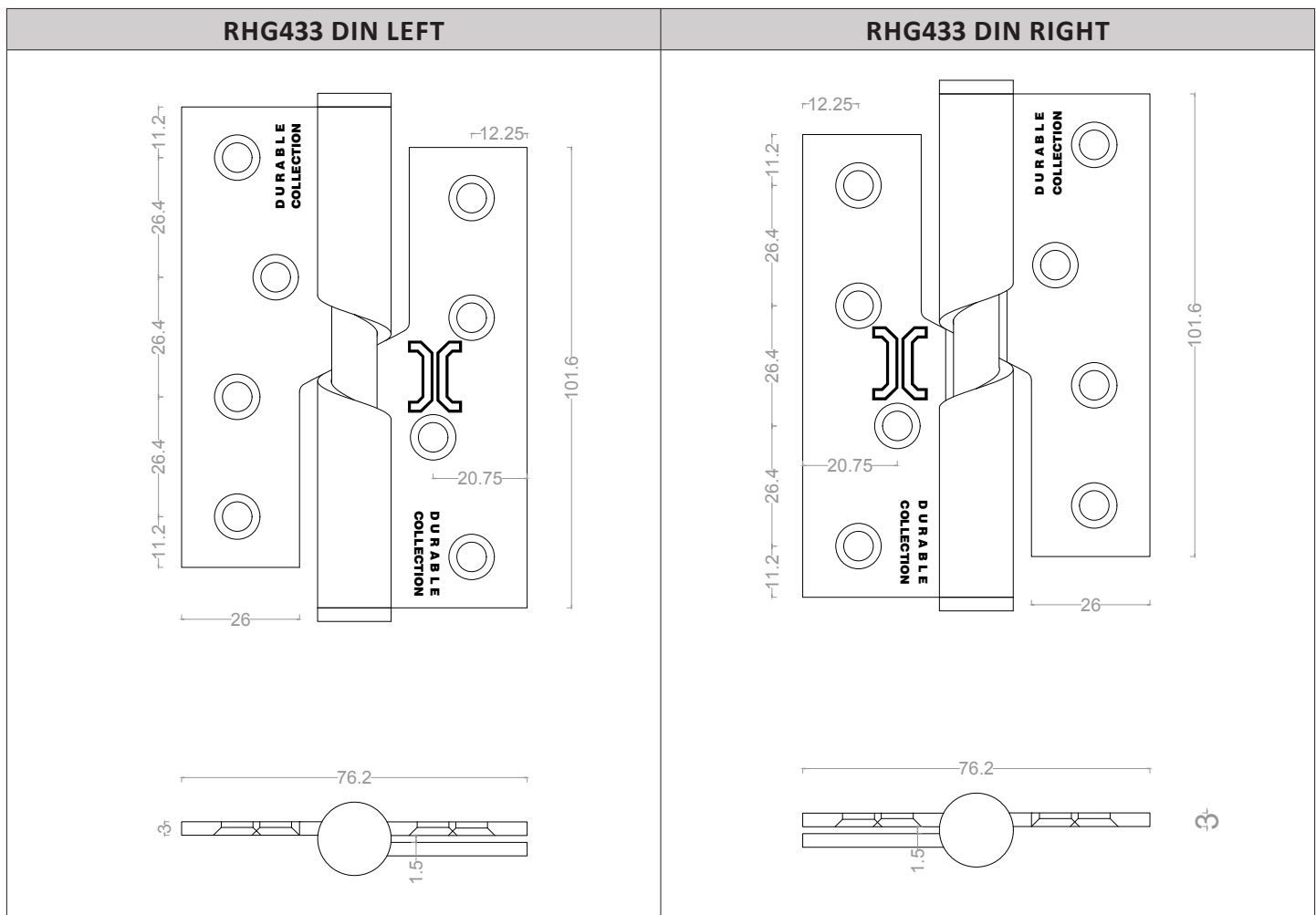
- Domaine d'application: Pour les portes en bois ou en métal.
- Matériel: acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), en option EN 1.4371 (type SUS201) ou acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Espace claire/libre: 1.5 mm.
- Poids maximum ajusté de la porte: 120 kgs.
- Coins carrés, rayon R10 en option.
- Sans maintenance.
- Fourni avec:
 - o Pour les portes en acier, 1 paire de charnières, 16 pièces de vis à métaux à tête plate et à tête fraisée (M5x12)
 - o Pour les portes en bois, 1 paire de charnières, 16 pièces à bois de vis à tête plate et à tête fraisée (#10x31.75 mm)
- Testé et certifié pour BS EN 1634-1: 2014 et BS EN 1935:2002/AC:2003.
- CERTIFIRE, Rapport d'évaluation CF5707.
- Finition standard: acier inoxydable satiné. D'autres finitions sont disponibles sur demande.
- En option: Kit de protection incendie intumescent pour les portes en bois.
- Classification des charnières:
 - o Classe 13: 4-7-6-1-1-4-0-13
 - o Classe 14: 4-7-7-1-1-4-0-14



**CODE DE L'ARTICLE: RHG433 SÉRIE
CHARNIÈRES BOUT À BOUT MONTANTES**

Caractéristiques:

- Domaine d'application: Pour les portes en bois ou en métal.
- Matériel: acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), en option EN 1.4371 (type SUS201) ou acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Espace claire/libre: 1.5 mm. Goupille fixe.
- Poids maximum ajusté de la porte: 50 kgs.
- Coins carrés, 2 versions: DIN DROITE or DIN GAUCHE.
- Les charnières provoquent la fermeture des portes.
- Cadre/tête spécial(e) de porte pourra être nécessaire pour permettre au charnon de monter.
- Pour assurer un fonctionnement correct, 2 charnières montantes doivent être équipées avec les vis fournies.
- Fourni avec: 1 paire de charnières montantes, 16 pièces de vis à tête plate et à tête fraisée (#10x31.75 mm).
- Finition standard: acier inoxydable satiné. D'autres finitions sont disponibles sur demande.



CODE DE L'ARTICLE: HG433SSXXXS
CHARNIÈRES BOUT À BOUT 2 ROULEMENTS À BILLES SÉCURITÉ
EN ACIER INOXYDABLE À USAGE SÉVÈRE



EN 1935

Caractéristiques:

- Domaine d'application: Pour les portes en bois ou en métal.
- Matériel: acier inoxydable EN 1.4301 (type SUS304), en option EN 1.4371 (type SUS201) ou acier inoxydable EN 1.4401 (type SUS316).
- Espace claire/libre: 1.5 mm.
- Poids maximum ajusté de la porte: 120 kgs.
- Coins carrés, rayon R10 en option.
- Fourni avec:
 - o Pour les portes en acier, 1 paire de charnières, 16 pièces de vis à métaux à tête plate et à tête fraisée (M5x12)
 - o Pour les portes en bois, 1 paire de charnières, 16 pièces de vis à bois à tête plate et à tête fraisée (#10x31.75 mm)
- Testé et certifié pour BS EN 1634-1: 2014 et BS EN 1935:2002/AC:2003.
- CERTIFIRE, Rapport d'évaluation CF5707.
- Finition standard: acier inoxydable satiné. D'autres finitions sont disponibles sur demande.
- En option: Kit de protection incendie intumescent pour les portes en bois.
- Classification des charnières:
 - o Classe 13: 4-7-6-1-1-4-0-13

