



PIVOT à FREIN EXTRA-PLAT SANS AXE BTS 84

DESRIPTIF



Le BTS 84 est un pivot à frein extra-plat, conçu pour une installation facile, adapté aux portes en verre trempé de sécurité.

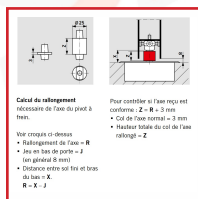
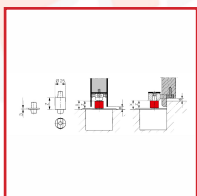
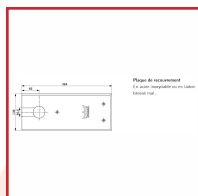
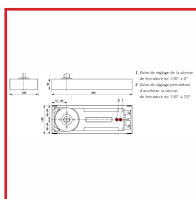
Performances mécaniques élevées pour une grande facilité d'ouverture.

Pivot à frein économique étudié pour portes à double action extra-plat.

Largeur maxi : 1000 mm - poids maxi : 100 Kg.

Dimensions : L x l x H : 306 x 108 x 40.

Pivot à frein testé suivant EN 1154.



Calcul du rainement
nécessaire de l'axe du pivot à l'axe.
• Côté de l'axe supérieur : 2 mm
• Hauteur totale du coté de l'axe inférieur : 2 mm

Voir croquis ci-dessous
• Rainement de l'axe = R
• Rayon des bords de pivot = r
• Jeu général = 0,5 mm
• Distance entre les axes et bras de l'axe = X
R = R + r

DETAILS

Vitesse de fermeture réglable en continu par valve - Force fixe : EN 3 - Vitesse de fermeture réglable : 130 à 20° - A coup final réglable : 20 à 0° - Largeur maximum de la porte : 950 mm - Poids maximum de la porte : 100 kg - Dimensions (L x l x H) : 306 x 108 x 40 - Avec arrêt à 90° - Fonctionnement fluide, insensible à la température.

330800 - Notice Technique BTS 84

330800 - Notice de Pose BTS 84



330842 - 330844 - 330846 - Notice Technique Accessoires BTS
330842 - 330844 - 330846 - Notice de Pose Accessoires BTS
Guide du Choix, de la Pose et de la Maintenance BTS

Code	Modèle	Désignation	Force
330800	BTS 84	Pivot à frein extra-plat - arrêt 90°	EN 3
330813	BTS 84	Pivot à frein extra-plat - sans arrêt	EN 3
330815	8410	Plaque de recouvrement	/
330842	1183	Axe carré amovible	/
330843	45200403	Axe rectangle amovible - 7,5 mm	/
330844	45200408	Axe rectangle amovible - 30 mm	/
330846	45200401	Axe rectangle amovible - standard	/



SAVFIMA
Quincaillerie