



Abmessungen in mm

Eigenschaften

Drückergriff aus Edelstahlrohr, Durchmesser 30 mm, gerader Griff mit eingerückter gerader Anbindung. Höhe 450 mm, Breite 120 mm, Oberfläche matt geschliffen. Schildunterteile aus Metall, Abdeckkappe aus Polyamid mit Oberflächenoptik (Edelstahl matt geschliffen). Lagerung als wartungsfreies Gleitlager, Rückstellmechanik für den Stoßgriff. Schnelle Montage durch bereits vormontierte Stoßgriffe am Unterteil.

Funktionsweise: Paarweise Montage, Funktion in Öffnungsrichtung - Drücken, Funktion in Gegenrichtung - Ziehen, mit geteilten 9 mm Vierkantstift.

Für Notausgänge: Zulassung nach DIN EN 179 nur in Kombination mit geprüften Schlosssystemen. Angaben zur Klassifizierung des Drückergriffes nach DIN EN 179 finden Sie in den Zertifikaten des jeweiligen Schlossherstellers.

Geeignet als Bedienelement an Türen nach DIN 18040, mit barrierefreier Bedienfunktion im Betätigungsbereich 850 mm OFF. Flexible Greifhöhe von 750 mm bis 1200 mm über OFF.

Für Brandschutztüren in Deutschland: Einbau in einer Rauch- und Feuerschutztür nur mit gültigem nationalen Verwendbarkeitsnachweis möglich.

Auszeichnungen

