

24100 Magnet-Einsteckschloss mit Delrin-Magnetfalle



Produktprofil

Magnet-Einsteckschloss mit verstellbarem Magnetfallenhalter und Stahl-Hauptriegel. Passend für alle Vollblatt-Innentüren - gefälzt wie stumpf. Als komplettes Set für Stahlzargen oder in Kombination mit dem Glutz 22810 Flachschiessblech für Holzrahmen. Die Technologie der Delrin-Magnetfalle bietet mehrere Vorteile. Durch die flächenbündige Falle im Stulp, entsteht ein elegantes Türblattdesign. Es können formschlüssige Flachschiessbleche ohne Lappen eingesetzt werden und Kratzer/Farbschäden an Türrahmen gehören der Vergangenheit an. Die Reinigung wird vereinfacht, da keine Ansammlungen von Schmutz und Fett entstehen können. Das Gesamtsystem ist sehr leise durch die spezielle Dämpfung der Delrin-Magnetfalle und die perfekte Einstellbarkeit der Tiefe der Magnete. Weiter ist eine schwache Einstellung des Türschliessers möglich, da die Delrin-Magnetfalle keinen Widerstand beim Einlauf verursacht.

Standardausführungen

- Distanz 78 mm
- Profil- oder Rundzylinder (mit Wechsel): DM 60, 70, 80 mm
- BB/WC: DM 60, 70 mm
- Zwangsnuss 4-kt. 8 mm
- WC - Nuss 7 mm
- Rundstulp 18 x 230 x 3 mm, Edelstahl matt
- Schlosskasten kompatibel mit Glutz Beschlagen
- Magnetfalle mit Fallendämpfung
- verstellbarer Magnetfallenhalter: Tiefe: ± 3 mm, im Stahlzargenausschnitt L/R: ± 1 mm
- Hauptriegel; Ausschuss 13 mm



24100 · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥ · ⑦ · ⑧

① Lochung	② Distanz	③ Dornmass	④ Nuss	⑤ Stulpgrösse	⑥ Richtung	⑦ Oberfläche	⑧ Optionen
01 BB	78 78 mm	60 60 mm	8 8 mm	10 18r x 230 mm	0 DIN L (A)	00 Edelstahl matt	0000 keine Optionen
06 RZW		70 70 mm	9 9 mm		1 DIN R (A)	99 Auf Anfrage	
07 PZW		80 80 mm					
47 WC 7 mm							

