



Eigenschappen

wisselgarnituur

in H-technologie met rozetten van roestvrij staal volgens DIN 18255 en DIN EN 1906, bestaande uit: Knop model 107X van roestvrij staal en deurkruk model 111X... gemaakt van roestvrij stalen ronde buis (1.4301), Diameter 21,3 mm met een wanddikte van 1,5 mm, met geleiding aanzetstuk en vergrendelingsgroef, met schroefdraadstift M5 als extra fixatie van de deurkruk met de vierkantstift voor optimale krachtoverbrenging in het deurblad.

De hendel voldoet aan de eisen van EN 179 en DIN 18040.

Montage door eenvoudig de deurkrukken in de voorgemonteerde houders op de deur te klikken. De klikverbinding kan weer los worden gemaakt met een demontagesleutel.

Rozetten 305.21X... en 306.23X..., Onderconstructie 305.21X... met kunststof-staal verbindingconstructie met zwart zink/nikkel oppervlak voor optimale bescherming tegen corrosie, geïntegreerde hooghouder met veerondersteuning, DIN links en DIN rechts te gebruiken, ter ondersteuning van het slot voor een langere levensduur Vastdraaiend lager van de deurkruk met uit zichzelf vastklikkende vergrendeling rondom en 5 mm lagerpunt als onderhoudsvrij glijlager met elastische compensatie voor het opheffen van mogelijke onnauwkeurigheden in de montage. verborgen, tegen losraken beveiligde schroefverbinding met combinatie van M5 roestvrij stalen- en hulsschroeven en steunpen in het deurblad.

afdekkap voor rozetten, rond, van roestvrij staal (1.4301), diameter 55 mm, 10,5 mm hoog, 1,5 mm wanddikte.

Mat geborsteld oppervlak

Ontworpen en gekeurd voor het objectbereik, Gebruikscategorie volgens DIN EN 1906 - Klasse 4 Garnituren met vierkantstift 8 - 8,5 mm

Gebruikscategorie: Klasse 4

Duurzaamheid: Klasse 7

Deurmassa: geen classificatie vastgelegd

Brandwerendheid: Klasse 0

Veiligheid: Klasse 1

Corrosiebestendigheid: Klasse 4

Inbraakbestendigheid Klasse 0

Uitvoeringstype: A

Duurzaamheid: EPD Milieuproductverklaring

Awards



Certificaten

