



### Eigenschappen

#### Halfgarnituur

in H-techniek met rozet conform DIN 18255 en DIN EN 1906 van roestvrij staal, bestaande uit: deurkruk model 111X van roestvrijstalen ronde buis (1.4301), diameter 21,3 mm met 1,5 mm wanddikte, met aanslaggeleiding en klikgroef, met schroefdraadstift M5 als extra fixatie van de deurkruk met de vierkantstift voor optimale krachtoverbrenging in het deurblad.

De deurkruk voldoet aan de specificaties van DIN EN 179 en DIN 18040.

Montage door eenvoudig vergrendelen van de deurkruk in de reeds op de deur voorgemonteerde onderdelen. De klikverbinding kan weer los worden gemaakt met een demontagesleutel.

Rozet 305.21XAHKN, onderconstructie voor rozetten in kunststof-staalcomposiet met zwart zink/nikkel-oppervlak voor optimale bescherming tegen corrosie, geïntegreerde hooghoudermodule 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, enkelzijdige montage door steunpen binnenin het deurblad.

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

Oppervlak mat geborsteld

Ontworpen en getest voor het objectbereik, gebruikscategorie conform DIN EN 1906 - klasse 4 garnituur met vierkantstift 8 - 8,5 - 10 mm, klasse 4 brandwerende garnituur met vierkantstift 9 mm, conform DIN 18273

Gebruikscategorie: klasse 4

Duurzaamheid: klasse 7

Deurmassa: geen classificatie vastgelegd

Brandwerendheid: klasse B1 - bij brandwerende garnituur

Brandwerendheid: klasse 0 - bij niet brandwerende garnituur

Veiligheid: klasse 1

Corrosiebestendigheid: klasse 4

Inbraakveiligheid: klasse 1

Uitvoeringstype: A

### Certificaten

