



Eigenschappen

Voordeur-halfgarnituur met beveiligingsrozet (ES1)

in H-techniek met rozetten conform DIN 18255 en 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 arrêteergroef, met stelschroef M5 als extra fixatie van de deurkruk met de krukstift voor een optimale krachtoverbrenging in het deurblad.

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

Montage door eenvoudig vergrendelen van de deurkrukken in de reeds op de deur voormonteerde onderdelen.

De klikverbinding kan weer los worden gemaakt met een demontagesleutel.

Rozet 305...XAH, onderconstructie voor rozetten in kunststof-staalcomposiet 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. Vastdraaiende lagers van de deurkrukken 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. Verborgene, enkelzijdige montage door steunen binnenin het deurblad.

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

Veiligheids-sleutelrozet 306.23XAESRC roestvrij staal, rozet voor buiten, massief, diameter 55 mm, 12 mm hoog, gehard, in conische uitvoering, als bescherming tegen verdraaien met geweld, rozet voor binnen, FS-uitvoering in polyamide staalcomposiet, diameter 55 mm, 10,5 mm hoog, verborgen schroefverbinding, voor paarsgewijze montage, levering met schroeven M 5, gaten voor profielcilinder (PZ en KABA), voor cilinderuitsteeksel: 9 - 15 mm
Oppervlak mat geborsteld.

Beschermingsklasse: ES 1 conform DIN 18257, inzetbaar op inbraakwerende conform DIN EN 1627-1630

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

Gebruikscategorie: klasse 4

Duurzaamheid: klasse 7

Deurmassa: geen classificatie vastgelegd

Brandwerendheid: klasse B1

Veiligheid: klasse 1

Corrosiebestendigheid: klasse 4

Inbraakveiligheid: klasse 1

Uitvoeringstype: A

Certificaten

