



Eigenschappen

Voordeur-halfgarnituur met beveiligingsrozet met cilinderbescherming (ES1)

in H-techniek met rozetten conform DIN 18255 en EN 1906 van roestvrij staal, bestaande uit:

Roestvrij stalen ronde buizen deurkruk Model 162X in versteksneede (1.4301), diameter 21,3 mm met wanddikte van 1,5 mm, met aanslaggeleiding en arrêteergroef, met stelschroef M5 als extra vaststelling van de deurkruk met krukstift voor een optimale overbrenging van het vermogen in het deurblad.

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. Verborgen, 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 306.23XAESZRC roestvrij staal met cilinderbescherming, rozet voor buiten, massief, diameter 55 mm, 14 mm hoog, gehard, met geïntegreerde cilinderafdekking met steunbehuizing, in conische uitvoering, als bescherming tegen verdraaien met geweld, rozet voor binnen, FS-uitvoering, 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: 10,5 - 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