



Eigenschappen

Voordeur-halfgarnituur met veiligheids-sleutelrozet met cilinderbescherming (ES1) in H-techniek met rozetten conform DIN 18255 en EN 1906 van roestvast staal, bestaande uit: Deurkruk model 271X... in L-vorm van roestvast staal (1.4301), diameter aanzetstuk 21,3 mm, met aanslaggeleiding en arrêteergroef, met stelschroef M5 als extra fixatie van de deurkruk met krukstift voor de optimale krachtoverbrenging in het deurblad. Montage door eenvoudig vergrendelen van de deurkrukken in de reeds op de deur gemonteerde onderste delen. De klikstand 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. 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. Verborgен, enkelzijdige montage door steuntap binnenin het deurblad. Afdekkap voor rozetten, rond, van roestvast staal (1.4301), diameter 55 mm, 10,5 mm hoog, 1,5 mm wanddikte. Veiligheids-sleutelrozet 306.23XAESZRC van roestvast staal met cilinderbescherming, rozet voor buiten, massief, diameter 55 mm, 14 mm hoog, gehard, met geïntegreerde cilinderbescherming 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 Beschermingscategorie: ES 1 conform DIN 18257, toepasbaar op inbraakwerende elementen conform EN 1627-1630 Oppervlak mat geborsteld. Ontworpen en gekeurd voor het objectbereik, gebruikscategorie conform DIN EN 1906 - klasse 4 garnituur met krukstift 8 - 8,5 - 10 mm, klasse 4 brandwerende garnituur met krukstift 9 mm, conform DIN 18273 Gebruikscategorie: klasse 4 Duurzaamheid: klasse 7 Deurmassa: geen classificatie vastgelegd Brandwerendheid: Klasse B1 - met brandwerende garnituur Brandwerendheid: Klasse 0 - met niet brandwerende garnituur Veiligheid: klasse 1 Corrosiebestendigheid: klasse 4 Inbraak-bestendigheid: klasse 1 Uitvoeringstype: A