



### Eigenschappen

#### Vrij/bezet-garnituur

in H-techniek met roestvrij stalen rozetten volgens DIN 18255 en DIN EN 1906, PVD-coating, bestaande uit: deurkruk model 271X... in L-vorm, van roestvrij staal (1.4301), PVD-coating, halsdiameter 21,3 mm, met geleiding aanzetstuk en vergrendelingsgroef, met schroefdraadstift M5 als extra fixatie van de deurkruk met de vierkantstift voor optimale krachtoverbrenging in het deurblad.

Montage door eenvoudig vergrendelen van de deurkruk in de reeds op de deur voormonteerde onderdelen. 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. WC-uitvoering met noodontgrendeling middels vierkantstift of munt en kijkschijf (weergave rood/wit) aan de buitenkant.

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

PVD-coating

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

## Awards



## Certificaten



## Kleuren / Oppervlakken

