

Afmetingen in mm

## Eigenschappen

### Wisselgarnituur

in H-techniek met roestvrij stalen rozetten volgens DIN 18255 en DIN EN 1906, PVD-coating, bestaande uit: Knop model 276X van roestvrij staal en deurkruk model 271X... in L-vorm, van roestvrij staal (1.4301), PVD-coating, halsdiameter 21,3 mm, met geleiding aanzetstuk en vergrendelingsgroef, met stelschroef 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 voorgemonteerde onderdelen. De klikverbinding kan weer los worden gemaakt met een demontagesleutel.

Rozetonderconstructie met kunststof-staal verbindingsconstructie met zwart zink/nikkel oppervlak voor optimale corrosiebescherming,, 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.

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**

	WR (geborsteld nikkel)
	VT (geborsteld goud)
	SV (geborsteld brons)
	RB (geborsteld koper)

	LP (geborsteld messing)
---	-------------------------