



Afmetingen in mm

### Eigenschappen

Halfgarnituur

Techniek

- deurkruk-garnituur diameter 21,3 mm in H-techniek
- Ontworpen voor objectbereik volgens DIN 18255 en DIN EN 1906
- Gebruikerscategorie: klasse 4
- Snelle montage door eenvoudig vastklikken van de deurkruk in de op de deur gemonteerde onderdelen
- Onderdeel in polyamide staalcomposiet
- Vergrendelingslager met automatische inklikkende rondom vergrendeling
- Verborgen, tegen losrakende beveiligde schroefverbinding met hulsschroeven en draagstift

Functie

- Lager als onderhoudsvrij glijlager
- Veersteun door drukveer volgens uitvoeringstype A

Materiaal

- Onderdeel: in polyamide staalcomposiet
- Deurkruk diameter 21,3 mm van ronde roestvrijstalen buis met 1,5 mm wanddikte (materiaalnummer 1.4301)
- Rozetten van roestvrijstalen plaat met 1,5 mm wanddikte (materiaalnummer 1.4301)

Classificatiecode DIN EN 1906:

- Gebruikerscategorie: klasse 4
- Duurzaamheid: klasse 7
- Deurmassa: geen classificatie vastgelegd
- Brandwerendheid: klasse 0
- Veiligheid: klasse 1
- Corrosiebestendigheid: klasse 4
- Inbraakveiligheid: klasse 0
- Uitvoeringstype: A