



Vergelijkbare afbeelding

Afmetingen in mm

Eigenschappen

Huisdeur-halfgarnituur met veiligheidsrozet en cilinderbescherming (ES1)

in R-techniek met rozetten conform DIN 18255 en DIN EN 1906 van matte polyamide, bestaande uit: Deurkruk model 162.21PBR... in versteksnede van matte polyamide met doorlopende stalen kern tot aan het grepeinde, doorlopend ingekleurd, diameter 21,3 mm, met aanslaggeleiding en klikgroef, montage door eenvoudig vergrendelen van de deurkruk in de reeds op de deur gemonteerde onderdelen.

De klikverbinding kan weer los worden gemaakt met een demontagesleutel.

Rozet 305.21PBR, onderconstructie voor rozetten in kunststof-roestvrij staal verbandsconstructie, DIN links en DIN rechts toepasbaar. Vastdraaiend lager van de deurkruk met uit zichzelf vastklikkende rondom-vergrendeling en 5 mm lagerpunt als onderhoudsvrij glijlager met elastisch compensatiebereik en tweede lager in de deurkrukhals. Verborgen, tegen losraken beveiligde schroefverbinding met combinatie van M4 schroeven en hulsschroeven en steunpen in het deurblad.

Rozetten afdekkap, rond, van matte polyamide door en door gekleurd. diameter 55 mm, 10,5 mm hoog, vlak, met wanddikte van 1,5 mm.

Veiligheidsrozet 306.23PBESZRC, in polyamide-staalcomposietconstructie met cilinderbescherming

Buitenrozet diameter 58 mm, 16 mm hoog, gehard onderdeel met geïntegreerde cilinderbescherming met steunframe, in conisch ontwerp, als bescherming tegen gewelddadig afdraaien

Binnenrozet FS-uitvoering, diameter 55 mm, 10,5 mm hoog, verdeckte schroefverbinding, voor paarsgewijze montage, geleverd met schroeven M 5,

Perforaties voor profielcilinders (PZ en KABA), voor cilinderuitsteeksels: 10,5 - 15 mm

Het veiligheidsrozet voldoet aan de eisen van DIN 18273.

Beschermingsklasse: ES 1 conform DIN 18257, inzetbaar op inbraakwerende conform DIN EN 1627-1630

Ontworpen en getest voor het objectbereik, gebruikscategorie conform DIN EN 1906 - klasse 4 garnituur met vierkantstift 8 - 8,5 - 10 mm, klasse 4 Brandwerende garnituur met vierkantstift 9 mm, conform DIN 18273

Gebruikscategorie: klasse 4

Duurzaamheid: klasse 7

Deurmassa: geen classificatie vastgelegd

Brandwerendheid: klasse D1 - bij brandwerende garnituur

Brandwerendheid: klasse 0 - bij niet brandwerende garnituur

Veiligheid: klasse 1

Corrosiebestendigheid: klasse 5

Inbraak-bestendigheid: klasse 1

Uitvoeringstype: U

Kleuren / Oppervlakken

	99 (zuiverwit)
	92 (antraciegrijs)
	90 (diepzwart)