

Vijfvoudige afdekplaat, 71 mm centerafstand, Niko Pure steel champagne coated

166-76005

4 jaar
garantie

Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand uit de reeks Niko Pure. Niko Pure steel champagne coated

Technische gegevens

Vijfvoudige afdekplaat, 71 mm centerafstand, Niko Pure steel champagne coated.



- Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes.
- Kleur: champagne gelakt (bij benadering NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10)
- Aangeraden kleur centraalplaat: steel champagne coated
- Kaderopbouw: Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn.
- Materiaal bovenkader: Het bovenkader is vervaardigd uit staal.
- Materiaal onderkader: Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA), champagne coated.
- Lak bovenkader: Het bovenkader is champagne gelakt.
- Lak onderkader: Het onderkader is champagne gelakt.
- Dikte kader: Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.
- Hartafstand: 71 mm
- Opbouwhoogte: max. 8,5 mm
- Brandveiligheid
 - zelfdovend: voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C
 - halogeenvrij
- Beschermingsgraad: IP41 voor de samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8.9 mm
- Afmetingen zichtbaar (HxBxD): 83 x 367 x 8 mm
- Keurmerken: KEMA
- Markering: CE

