



20 vnt. fiksavimo žiedams skirtų replių rinkinys vidiniams ir išoriniams žiedams



Užsakymo data

Užsakymo numeris	700170
GTIN	3148515415005
Produktų klasė	73R

Aprašymas

Modelis:

Rankena ir lankstas iškalti, smagaliai pakeičiami (užveržimo varžtas). Chromuotos replės, plastikų padengtos rankenos. Su **atidarymo spyruokle** ir be pakopų nustatomu **atidarymo ribotuvu**.

Standartas:

DIN 5256 C und D – für Innensicherungsringe.

DIN 5254 A und B – für Außensicherungsringe.

Tiekimo sudėtis:

Po 1 tvirtinimo žiedų replės vidiniams ir išoriniams žiedams su 9 poromis keičiamų antgalių (po 3 poras tiesaus, 45° lenkto ir 90° lenkto varianto).

Tvirtinimo žiedų replių naudojimas: Išorinis žiedas, tiesus

Tvirtinimo žiedų replių naudojimas: Išorinis žiedas, lenktas

Tvirtinimo žiedų replių naudojimas: Vidinis žiedas, tiesus

Tvirtinimo žiedų replių naudojimas: Vidinis žiedas, lenktas

vidiniam fiksavimo žiedui, kurio Ø: 8 – 12; 12 – 25; 19 – 63 mm

išorinių fiksavimo žiedų Ø: 3 – 10; 10 – 25; 19 – 63 mm

Vidinių fiksavimo žiedų replių smaigalių Ø: 0,9; 1,3; 1,8 mm

Išorinių fiksavimo žiedų replių smaigalių Ø: 0,9; 1,3; 1,8 mm

Bendras maksimalus vidinių fiksavimo žiedų replių ilgis: 180 mm

Bendras maksimalus išorinių fiksavimo žiedų replių ilgis: 180 mm

Techninis aprašymas

Išorinių fiksavimo žiedų replių smaigalių Ø	0,9; 1,3; 1,8 mm
vidiniam fiksavimo žiedui, kurio Ø	8 – 12; 12 – 25; 19 – 63 mm
išorinių fiksavimo žiedų Ø	3 – 10; 10 – 25; 19 – 63 mm
Bendras maksimalus vidinių fiksavimo žiedų replių ilgis	180 mm
Bendras maksimalus išorinių fiksavimo žiedų replių ilgis	180 mm
Replių skaičius	2
Vidinių fiksavimo žiedų replių smaigalių Ø	0,9; 1,3; 1,8 mm
Tvirtinimo žiedų replių naudojimas	Išorinis žiedas, tiesus
Tvirtinimo žiedų replių naudojimas	Išorinis žiedas, lenktas
Tvirtinimo žiedų replių naudojimas	Vidinis žiedas, tiesus
Tvirtinimo žiedų replių naudojimas	Vidinis žiedas, lenktas
Laikoma	plastikinę dėžę
Norma	DIN 5254 A ir B
Norma	DIN 5256 C ir D
Keičiama viršūnė	taip
Produkto rūšis	Fiksavimo žiedų replės