

BJ21AABF

TOEPASSINGEN

Constructie, ondervloeren, spanten, palleten en kratten

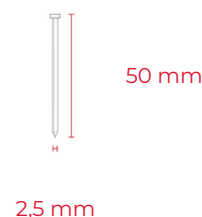
TECHNISCHE SPECIFICIATIES

Rolhoek	16 °
Rol type	Plat
Verbindingstype	Draad gebonden
Draad materiaal	Carbon met standaard treksterkte
Afwerking	Standaard gegalvaniseerd
Coating	Sencoted
Nagelkop type	Volle ronde kop
Kop diameter	6,35 - 6,98 mm
Spijkerschacht type	Gladde schacht
Punt type	Diamant
Punthoek	36 °
Binnendiameter rol	-
Eerste lasdraad afstand	14,2 - 15,5 mm
Tweede lasdraad afstand	33,5 - 34 mm
Spijker lengte	50 mm
Spijker diameter	2,5 mm

LOGISTIEKE KENMERKEN

GTIN	8715274016542
Verpakkingshoeveelheid	9900 stuks
Nettogewicht	20,42 kg

SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN



CE SPECIFICIATIES

Norm versie	EN 14592:2008+A1:2012
CE bevestiging type	Rond dwars-doorsnede glad schacht spijker
Corrossieklasse in micron	≤5
Service klasse	1
Coating type	Coating type 3
Coating lengte	37,5 mm
Kop oppervlakte	27 mm
Karakteristieke buigmoment	1575 Nmm
Karakteristieke uittrek parameter paralel	7,18 N/mm ²
Characterist kop doortrek parameter	22,45 N/mm ²
Karakteristieke breuksterkte	629 N/mm ²