

**42K35MY****TOEPASSINGEN**

Spaanplaat, ondervloeren

TECHNISCHE SPECIFICIATIES

Verbindingstype	Plastic gebonden
Schroef type kop	Plat
Schroef recess	Phillips 2
Schroefdraad type	Grof
Rotaties per minuut	3300 RPM
Draad materiaal	Carbon met standaard treksterkte
Afwerking	Geel verzinkt
Punt type	Type 17 kerf punt
Punthoek	23 °
Schroeflengte	34 - 36 mm
Schroefdiameter	4,05 - 4,35 mm

LOGISTIEKE KENMERKEN

GTIN	8715274010816
Verpakkingshoeveelheid	1000 stuks
Nettogewicht	2,33 kg

SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN

34 - 36 mm

4,05 - 4,35 mm

CE SPECIFICIATIES

Norm versie	EN 14592:2008+A1:2012
Materiaal notificatie op CE label	Niet-gelegeerd staal
Corrossieklasse in micron	3
Service klasse	1
Binnendraad diameter	3,05 mm
Draadlengte	32,2 mm
Karakteristieke buigmoment	4312 Nmm
Karakteristieke uittrek parameter paralel	12,35 N/mm ²
Characterist kop doortrek parameter	31,3 N/mm ²
Karakteristieke breuksterkte	4729 N/mm ²
Karakteristieke torsieweerstand	1,28 Nm
Karakteristieke torsiesterkte	3,43 Nm