

**42KS45MY****ANWENDUNGEN**

Spanplatten, Unterböden

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Legierungstyp	Kunststoffcolliert
Schraubenkopf-Typ	Flach
Schraubenantrieb	Philips 2
Schraubengewinde	Grob
Umdrehungen pro Minute	2500 RPM
Drahtmaterial	Kohlenstoffstahl Standard Zugfestigkeit
Oberfläche	Gelbes Zink
Spitzenart	Typ 17 Schneidspitze
Spitzenwinkel	23 °
Schraubenlänge	43,8 - 46,2 mm
Schraubendurchmesser	4,05 - 4,35 mm

**LOGISTISCHE SPEZIFIKATIONEN**

GTIN	8715274022611
Anzahl der Packstücke	1000 Stücke

**SPEZIFIKATIONEN FÜR BEFESTIGER**

43,8 - 46,2 mm

4,05 - 4,35 mm

**CE-SPEZIFIKATIONEN**

Norm-Version	EN 14592:2008+A1:2012
Materialhinweis auf CE-Etikett	Unlegierter Stahl
Korrosionsschutz in Micron	3
Nutzungsklasse	1
Innengewindedurchmesser	3,05 mm
Gewindelänge	42,2 mm
Charakteristisches Fließmoment	3283 Nmm
Charakteristischer Ausziehparameter	12,35 N/mm <sup>2</sup>
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	16 N/mm <sup>2</sup>
Charakteristische Zugspannung	4729 N/mm <sup>2</sup>
Torsionsverhältnis	≥1,5
Charakteristischer Torsionswiderstand	1,28 Nm
Charakteristische Torsionsfestigkeit	3,4 Nm