

**42KS40MY****ANWENDUNGEN**

Spanplatten, Unterböden

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Legierungstyp	Kunststoffcolliert
Schraubenkopf-Typ	Flach
Schraubenantrieb	Phillips 2
Schraubengewinde	Grob
Umdrehungen pro Minute	2500 RPM
Drahtmaterial	Kohlenstoffstahl Standard Zugfestigkeit
Oberfläche	Gelbes Zink
Kopfdurchmesser	8 mm
Spitzenart	Typ 17 Schneidspitze
Spitzenwinkel	23 °
Schraubenlänge	39 - 41 mm
Schraubendurchmesser	4,05 - 4,35 mm

**LOGISTISCHE SPEZIFIKATIONEN**

GTIN	8715274293950
Anzahl der Packstücke	1000 Stücke

**CE-SPEZIFIKATIONEN**

Materialhinweis auf CE-Etikett	Unlegierter Stahl
Innengewindedurchmesser	3,05 mm
Gewindelänge	26 mm
Charakteristisches Fließmoment	3283 Nmm
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter	16 N/mm <sup>2</sup>
Charakteristische Zugfestigkeit	4700 N
Torsionsverhältnis	≥1,5
Charakteristischer Torsionswiderstand	1,28 Nm
Charakteristische Torsionsfestigkeit	3,4 Nm