



Die MTH-Schrauben mit HiLo-Gewinde sind so konzipiert, dass eine erhöhte Verschraubungsrate erzielt wird. Dies gewährleistet ein zügiges Arbeiten bei der Befestigung von dichten Fasergipsplatten oder von Holzplatten auf Holzunterkonstruktion (Böden).



[DE-DoP-h13-0003](#), [DE-DoP-h13/0007](#)

EIGENSCHAFTEN



PHO

INNEN

Material

- Stahl, Oberfläche phosphatiert.

Vorteile

- Der Senkfräskopf ermöglicht ein sauberes, bündiges Versenken des Schraubenkopfes in die Fasergipsplatte
- Die Spitzengeometrie gewährleistet ein leichtes Eindringen.
- Teilgewinde (MTH32E) für Holz-auf-Holz-Befestigungen.
- High-Low-Gewinde für die Befestigung auf Holz- oder Metallunterkonstruktion.
- CE-Kennzeichnung gemäß EN 14566 und EN 14592: Lastwerte für Stahl und Holz (Ausreißen und Abscheren) siehe techn. Datenblatt.

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

- Massivholz, Holz-Verbundstoffe, Leimholz.
- Dichte Fasergipsplatten auf Wänden und Decken.
- Metallschienen von 0,8 bis 1,2 mm.

Anwendungsbereich

- Fasergipsplatten auf Holzuntergrund und Metallschienen sowie Holz auf Holzuntergrund.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und technische Daten



Artikel	Kopfdurchmesser [mm]	Gewindedurchmesser [mm]	Schraubenlänge [mm]	Anzahl Schrauben/ Streifen	Anzahl Schrauben/ Karton	max. Drehzahl - DE [U/Min.]	kompatible Geräte
MTH32E	6.9	3.8	32	30	2500	1000 - 2500	QDPRO51E / QD76KE
MTH25E	6.9	3.8	25	30	2500	1000 - 2500	QDPRO51E / QD76KE

MTH25E + MTH32SE: Vollgewinde

MTH32E: Teilgewinde

