

MTH

MTH - Šrouby pro sádrokarton

Tyto MTH šrouby jsou navrženy tak, že je dosaženo zvýšené přítláčné síly, která zajišťuje rychlou práci v upevnění sádrokartonových desek na kovové profily bez poškození profilu.

Features

Material

- Povrch fosfátovaný.

Vorteile

- Se zápusťnou hlavou se zoubkovaným ostřím usnadňuje průnik hlavy do spodní stavby.
- Úzká špička umožňuje snadné proniknutí bez předvrtání.
- Částečný závit pro dřevo k dřevěným spojovacím prvkům.
- Závit umožňuje upevnění dřeva nebo oceli.
- Průměr 3,8 mm zabraňuje natržení šroubu při utahování.
- Označení CE v souladu s EN14566 a EN14592: zatížení hodnot na oceli a dřeva (trhání a stříhání).

Applications

Anwendbare Materialien

- Masivní dřevo, dřevěné kompozity, laminované materiály.
- Sádrokarton na stěny a stropy.
- Kovové lišty 0,8 až 1,20 mm.

Anwendungsbereich

- Sádrokarton na dřevěných konstrukcích a kovových lišt a dřeva na dřevo.

**BIT2SE**

MTH

MTHSE

MTH
MTH - Šrouby pro sádkarton

Technical Data

Rozměry a sekční vlastnosti



Art. nr.	Kopfdurchmesser [mm]	Max rotation speed - DE [U/Min.]
MTH25E	6.9	2500
MTH32E		1000 - 2500
MTH32SE		2500

* Fosfátované provedení

Product Dimensions UK



Art. nr.	Fastener dimensions [mm]			Qty per Strip	Qty per Box	Recommended RPM	Quik Drive Attachment
	d_h	d	l				
MTH25E	6.9	3.8	25	30	2500	2500	QDPRO51E / QD76KE
MTH32E		3.8	32	30	2500	2500	QDPRO51E / QD76KE
MTH32SE		3.8	32	30	2500	2500	QDPRO51E / QD76KE

- MTH = grey phosphate coating
- MTHZ = yellow zinc plated coating

Characteristic capacities on metal - DE



Art. nr.	Application	Connection to metal					
		Pull out		head pull trough		shear	
		$F_{ax,Rk}$ [kN]	min. t [mm]	$F_{head,Rk}$ [kN]	min. t of construction member (under head) [mm]	$F_{lat,Rk}$ [kN]	min. t of construction members [mm]
MTH25E	Fermacell an Stahl	0.85	-	0.95	12.5	1.8	12,5 mm Fermacell an $\geq 0,7$ mm Stahl
MTH32E	Fermacell an Stahl	0.85	-	0.95	12.5	1.8	12,5 mm Fermacell an $\geq 0,7$ mm Stahl

Characteristic capacities on timber - DE

Art. nr.	Application	Connection to timber					
		pull out		head pull trough		shear	
		$F_{ax,Rk}$ [kN]	min. t [mm]	$F_{head,Rk}$ [kN]	min. t of construction member (under head) [mm]	$F_{lat,Rk}$ [kN]	min. t of construction members [mm]
MTH25E	Fermacell an Holz	0.6	13	0.95	12.5	0.7	12,5 mm Fermacell an $\geq 12,5$ mm Holz
MTH32E	Fermacell an Holz	1.15	20	0.95	12.5	0.95	12,5 mm Fermacell an ≥ 20 mm Holz

MTH

MTH - Šrouby pro sádrokarton

MTH

MTH - Šrouby pro sádrokarton

