

DWFS-D

Schraube für Gipskarton an Stahl

Die DWFS-D-Schrauben mit Feingewinde sind so konzipiert, dass eine erhöhte Verschraubungsrate erzielt wird. Dies gewährleistet ein zügiges Arbeiten bei der Befestigung von Gipskartonplatten auf Metallprofilen mit Stärken von 0,9 mm bis 2,5 mm.

Eigenschaften

Material

- Kohlenstoffstahl, gehärtet
- Fe/Zn5/C: galvanisch verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$, gelb passiviert

Vorteile

- Bohrspitze für optimale Bohrleistung in der Metallunterkonstruktion.
- Der Trompetenkopf schließt bündig mit der Platte ab ohne dass der Karton durchstoßen wird.
- CE-Kennzeichnung gemäß EN 14566.

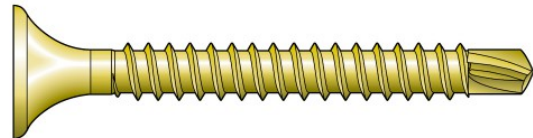
Anwendung

Anwendbare Materialien

- Für ein- und zweilagige Gipskartonplatten
- Metallschienen

Anwendungsbereich

- Gipskartonplatten auf Metallständerwerke mit Stärken von 0,9 mm bis 2,5 mm

**BIT2PE**

Technische Daten

Abmessungen und technische Daten



Artikel	Abmessungen [mm]			Anzahl Schrauben / Streifen	Anzahl Schrauben / Box	Empfohlene Umdrehungen / min.	Kompatible Schraubervorsätze
	d _h	d	l				
DWFSD32PE	8.2	3.5	32	30	2500	2500	QDPR051E / QD76KE
DWFSD41PE	8.2	3.5	41	30	2500	2500	QDPR051E / QD76KE

