



Die DWF-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 0,6 bis 0,9 mm.

[DE-DoP-h10/0011](#)

## EIGENSCHAFTEN



### Material

- Kohlenstoffstahl, gehärtet
- Phosphatiert - Klasse 48

### Vorteile

- Die Spitzengeometrie gewährleistet ein leichtes Eindringen.
- Der Trompetenkopf schließt bündig mit der Platte ab ohne das der Karton durchstoßen wird.
- CE-Kennzeichnung gemäß EN 14566.



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

- Gipskartonplatten an Metallständerwerke

### Anwendungsbereich

- Für ein-, zwei- und dreilagige Gipskartonplatten.
- Unterkonstruktion: Metallprofile mit Stärken von 0,6 mm bis 0,9 mm.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und technische Daten



Artikel	Abmessungen [mm]			Anzahl Schrauben / Streifen	Anzahl Schrauben / Box	Empfohlene Umdrehungen / min.	Kompatible Schraubenvorsätze
	d <sub>h</sub>	d	l				
DWF3925PE	8.1	3.9	25	30	2500	2500 - 6000	QDPRO51E / QD76KE
DWF3930PE	8.1	3.9	30	30	2500	2500 - 6000	QDPRO51E / QD76KE
DWF3935PE	8.1	3.9	35	30	2500	2500 - 6000	QDPRO51E / QD76KE
DWF3940PE	8.1	3.9	40	30	2500	2500 - 6000	QDPRO51E / QD76KE
DWF3945PE	8.1	3.9	45	30	2000	2500 - 6000	QDPRO51E / QD76KE

