

produktdatenblatt

grobgewinde-gipskartonschrauben

(phosphatiert)



Schrauben mit Feingewinde verlieren an Haltekraft, wenn Holz trocknet.



Grobgewinde-Gipskartonschrauben von Evolution haben weniger Windungen; deshalb benötigen sie weniger Umdrehungen und lassen sich schneller verarbeiten. Ihre Gewinde sind auch tiefer, was die Haltekraft enorm verstärkt. Fasern werden beim Einbau aufgestellt. Wenn Holz trocknet besteht die natürliche Tendenz, dass sich die Holzfasern in ihre ursprüngliche Lage zurückziehen. Das Holz zieht die Schrauben nach Innen, das Herauswandern der Schraube wird wirksam verhindert

Evolution Fasteners Deutschland GmbH
Oberstadt 7
35423 Lich/Hess

Tel: +49 (0) 6404 9289 880
Fax: +49 (0) 6404 9289 881
technik@evolutionfasteners.de

Geeignet für:	Befestigung von Gipskarton auf Holz
Kopfform:	Trompetenkopf
Antrieb:	Phillips 2
Gewindeform:	Grobgewinde, zweigängig
Beschichtung:	Schwarz phosphatiert
Schaftwerkstoff:	Kohlenstoffstahl
Werkstoffgüte:	AISI C1022
Effektive Gewindelänge:	Vollgewinde
Empfohlene Drehzahl:	3.000 – 4.000 U/min

Sortiment Grobgewinde-Gipskartonschrauben, phosphatiert

Artikelnummer	Größe	Schrauben/Schachtel	Schrauben/Karton	Befestigungsdicke
DWSC25	3,5mm x 25mm	1.000	10.000	15mm
DWSC32	3,5mm x 32mm	1.000	10.000	22mm
DWSC38	3,5mm x 38mm	1.000	10.000	28mm
DWSC42	3,5mm x 42mm	1.000	10.000	32mm
DWSC50	3,5mm x 50mm	1.000	10.000	40mm
DWSC65	3,5mm x 65mm	500	5.000	55mm
DWSC75	3,5mm x 75mm	500	5.000	65mm

Frag nach Evolution!



Schnellbauschrauben



Bohrschrauben



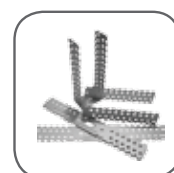
Magazinschrauben



Mauerschrauben



Anker



Bügel und Winkel