

# GIPSKARTONDÜBEL W-GS

73

Leistungsdaten			
Dübeltyp			Typ Z
Empfohlene Zuglast	Gipskarton $d \geq 12,5$ mm	$F_{\text{empf.}}$ [kN]	0,10
	Gipskarton $d \geq 25$ mm		0,10
	Gipsfaserplatten		0,12
Empfohlene Querlast	Gipskarton $d \geq 12,5$ mm	$F_{\text{empf.}}$ [kN]	0,12
	Gipskarton $d \geq 25$ mm		0,15
	Gipsfaserplatten		0,15

Kennwerte		
Achsabstand	$a \geq$ [mm]	100
Randabstand	$a_r \geq$ [mm]	50
Mindestbauteildicke	$d \geq$ [mm]	9,5
Gewinde-Ø Schraube	$d_{\text{Gew}}$ [mm]	4,5
Loch-Ø im Bauteil	$d_{\text{Bau}}$ [mm]	6,5

Dübelabmessungen		
Gesamtlänge	$l$ [mm]	33
max. Befestigungshöhe	$d_a$ [mm]	Abhängig von der Schraubenlänge
Bezeichnung		W-GS Typ Z
Art.-Nr.		<b>0903 252</b>
Verpackungseinheit	VE [Stück]	200

## Würth Systemkomponenten

