

ROBUSTO Durchsteckanker, Stahl, 12/10, Ø 12 mm, 10,5 cm, 4 Stück/VE

Hervorragender Halt, Made in Germany!
Auch für gerissenen Beton!

Die 10,5 cm langen ROBUSTO Durchsteckanker/Spreizdübel 12/10 aus verzinktem Stahl sind zugelassen für gerissene & ungerissene Betonwände, -decken, -stützen und Fundamentplatten. Zur Montage wird einfach durch das Bauteil gebohrt und der Schwerlastdübel eingesetzt. Anzeichnen und Vorbohren entfallen somit. In der Verpackung befinden sich 4 Stück.



Leistungsmerkmale

Leistungsmerkmal	Bodentyp	Verankerungstiefe in mm:	
		70	50
Zulässige Zuglast in kN	gerissener Beton C20/25	7,6	6,1
Zulässige Zuglast in kN	gerissener Beton C25/30	8,3	6,6
Zulässige Zuglast in kN	gerissener Beton C30/37	9,3	7,4
Zulässige Zuglast in kN	gerissener Beton C40/50	10,8	8,6
Zulässige Zuglast in kN	gerissener Beton C50/60	11,8	9,4
Zulässige Querlast in kN	gerissener Beton C20/25	17,1	14,5
Zulässige Querlast in kN	gerissener >C25/30	17,1	15,9
Zulässiges Biegemoment in Nm	gerissener Beton	46,9	46,9
Zulässige Zuglast in kN	ungerissener Beton C20/25	11,9	8,5
Zulässige Zuglast in kN	ungerissener Beton C25/30	13	9,3
Zulässige Zuglast in kN	ungerissener Beton C30/37	14,5	10,3
Zulässige Zuglast in kN	ungerissener Beton C40/50	16,8	12
Zulässige Zuglast in kN	ungerissener Beton C50/60	18,4	13,2
Zulässige Querlast in kN	ungerissener Beton C20/25	17,1	17,1
Zulässige Querlast in kN	ungerissener Beton >C25/30	17,1	17,1
Zulässiges Biegemoment in Nm	ungerissener Beton	46,9	46,9

www.markierungsshop.de

www.rammschutzshop.de

www.absperreshop.de