

Verfüllscheiben VS



Verfüllscheiben VS

Beschreibung

Die MKT Verfüllscheibe VS wird für die nachträgliche Verfüllung zwischen Anbauteil und Ankerstange beziehungsweise Bolzenanker verwendet. Sie wird entweder zusätzlich zur Unterlegscheibe montiert (MKT Bolzenanker BZ plus) oder ersetzt diese (MKT Injektionssysteme). Nach dem Aufbringen des Montagedrehmoments wird mittels der beigefügten Mischerreduzierer der Injektionsmörtel (VMZ, VMH, VMU plus, VME, VM-EA) in die Querlochbohrung injiziert bis Mörtel austritt.

Vorteile

Durch die Verfüllscheibe ist eine nachträgliche Verfüllung des Ringspaltes möglich.

- Im Anbauteil sind größere Durchgangslöcher möglich
- Erhöhte zulässigen Querlasten unter seismischer Einwirkung

Anwendung

Für Befestigungen in Verbindung mit dem MKT Bolzenanker BZ plus sowie den MKT Injektionssystemen VMZ, VMH, VMU plus und VME.

Hinweis

Berücksichtigen Sie bei der Dübelauswahl, dass sich die Klemmstärke um bis zu 6 mm reduziert!

Verfüllscheibe VS

→ Stahl verzinkt

→ Je 20er Packung liegen 10, je 10er Packung liegen 5 und je 4er Packung liegen 2 Mischerspitzen bei.

Bezeichnung	Artikel-Nummer	Passend für Gewinde	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Scheibendicke mm	Reduktion der Klemmstärke t_{fix} für		Packungsinhalt Stück	Gewicht pro Packung kg
						BZ plus mm	VMZ, VMH, VMU plus, VME mm		
VS M8	56084101	M8	9	23	5	5	3,4	20	0,32
VS M10	56104101	M10	12	26	5	5	3	20	0,37
VS M12	56124101	M12	14	28	5	5	2,5	20	0,40
VS M16	56164101	M16	17	34	5	5	2	10	0,30
VS M20	56204101	M20	21	41	5	5	2	10	0,41
VS M24	56244101	M24	25	48	6	6	1	4	0,30

NEU



Verfüllscheibe VS A4

→ Edelstahl A4

→ Je 20er Packung liegen 10, je 10er Packung liegen 5 und je 4er Packung liegen 2 Mischerspitzen bei.

Bezeichnung	Artikel-Nummer	Passend für Gewinde	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Scheibendicke mm	Reduktion der Klemmstärke t_{fix} für		Packungsinhalt Stück	Gewicht pro Packung kg
						BZ plus mm	VMZ, VMH, VMU plus, VME mm		
VS M8 A4	56084501	M8	9	23	5	5	3,4	20	0,32
VS M10 A4	56104501	M10	12	26	5	5	3	20	0,37
VS M12 A4	56124501	M12	14	28	5	5	2,5	20	0,40
VS M16 A4	56164501	M16	17	34	5	5	2	10	0,30
VS M20 A4	56204501	M20	21	41	5	5	2	10	0,41
VS M24 A4	56244501	M24	25	48	6	6	1	4	0,30

NEU