

MGD Gerüstdübel



Eigenschaften

- Wirtschaftliche Lösung für leichte und mittlere Gerüste
- Entspricht DIN 4420
- Zugfestigkeit 26 kN (DIN EN 10002-1: 1991-04)
- Einbautiefenmarkierung für korrekte Montage
- Dübel aus hochwertigem Polyamid PA 6 gefertigt
- Vorsteckmontage



Anwendungen

Fassadengerüste, Rankgerüste, Spannseile

Technische Daten

	Beton C20/25 Zuglast (kN)	Vollziegel Zuglast (kN)	Lochstein Zuglast (kN)
MGD	5	4.5	1.6

Wichtig: In Lochstein und Leichtbeton ohne Schlag bohren / Sicherheitsfaktor 3 / 1 kN ≈ 100 kg

MGD Gerüstdübel



Typ	Best.-Nr.	Dübel- und Bohr-Ø mm	Dübellänge mm	Passende MG Verankerung mm	Verpackung Stück
MGD 14 x 70	440 340	14	70	90 - 550	50
MGD 14 x 100	440 342	14	100	120 - 550	50
MGD 14 x 140	440 344	14	140	160 - 550	25

MGV Gerüstverankerung



Typ	Best.-Nr.	Schaftabmessung Ø mm	Schaftabmessung Länge mm	Nutzlänge mm	Ösen-Ø mm	Verpackung Stück
MGV 12 x 90	440 060	12	90	15	25	25
MGV 12 x 120	440 062	12	120	45	25	25
MGV 12 x 160	440 064	12	160	85	25	25
MGV 12 x 190	440 066	12	190	115	25	20
MGV 12 x 230	440 068	12	230	155	25	10
MGV 12 x 300	440 070	12	300	225	25	10
MGV 12 x 350	440 072	12	350	275	25	10

MVS Verschlussstopfen für Gerüstdübel



Typ	Best.-Nr.	Dübelinnen-Ø des verbauten Dübels mm	Dübellänge mm	Verpackung Stück
MVS	420 100	10 - 12	40	100