

K2-Dübel



K2-Dübel

Ausführung/Montage:

Einsatzgebiet: Beton- und Mauerwerkstoffe,
Lochziegel, Porenbeton,
Gasbeton

Befestigungsart: Holz- und
Spanplattenschrauben

Technische Daten:

Material: Kunststoff

Materialtyp: Polyamid PA 6 / Nylon

Farbe: Orange

Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis + 100 °C

Fabrikat: MEFA

Montagehinweis: Beim Befestigen sollte darauf geachtet werden, dass die Schraube das Dübelende durchstößt.

Größe	Länge	Bohrer -Ø	mind. Bohrtiefe	Schrauben -Ø	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/100]	[St]	
5	25	5,0 - 5,5	30	2,5 - 4,0	0,038	100	2010011
6	33	6,0 - 6,5	40	3,5 - 5,0	0,076	100	2010038
8	44	8,0 - 8,5	64	4,5 - 6,0	0,162	100	2010046
10	44	10,0 - 10,5	64	6,0 - 8,0	0,246	50	2010054
10	60	10,0 - 10,5	80	6,0 - 8,0	0,304	50	2010062
12	60	12,0 - 13,0	80	8,0 - 10,0	0,472	25	2010070
14	80	14,0	100	8,0 - 12,0	0,748	25	2010089

Lastwerte siehe Seite 7/23

Messingspreizdübel



Messingspreizdübel

Ausführung/Montage:

Einsatzgebiet: Beton, Vollziegelmauerwerk,
Naturstein, Kalksandstein

Befestigungsart: Maschinenschrauben,
Gewindebolzen

Technische Daten:

Material: Messing

Fabrikat: Störing & Brückmann

Montagehinweis: Die Schraubenlänge soll exakt der Dübellänge plus der Wandstärke des Befestigungsteils entsprechen. Bei zu starkem Schraubwiderstand, das Bohrloch etwas größer bohren.

Größe	Länge	Bohrer-Ø	Bohrtiefe	Verankerungstiefe	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/100]	[St]	
M6	22,0	8,0	26	23	0,360	100	2060035
M8	27,5	11,0	34	30	0,790	100	2060043
M10	32,0	13,0	38	34	1,300	100	2060051
M12	40,0	18,0	44	40	2,360	50	2060078

MU-Dübel



MU-Dübel

Ausführung/Montage:

Einsatzgebiet: Beton, Kalksandstein,
Leichtbeton (Gasbeton,
Porenbeton, Bims),
Lochstein, Gipskarton-,
Spanplatten, Vollziegel,
Gips, Naturstein

Befestigungsart: Holz- und
Spanplattenschrauben

Technische Daten:

Material: Kunststoff
Materialtyp: PE
Farbe: Orange
Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis + 100 °C

Fabrikat: Mungo

Größe	Länge	Bohrer-Ø	mind. Bohrlochtiefe	Schrauben-Ø	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/100]	[St]	
6	35	6	45	3,0 - 4,0	0,063	100	20410635
8	50	8	60	4,5 - 6,0	0,165	100	20410850
10	60	10	70	6,0 - 8,0	0,268	50	20411060
12	70	12	80	8,0 - 10,0	0,454	25	20411270
14	75	14	85	10,0 - 12,0	0,534	25	20411475

LB-Dübel



LB-Dübel

Ausführung/Montage:

Einsatzgebiet: Leichtbausteine (Gasbeton)
Beton, Vollsteine,
Hohlblocksteine

Befestigungsart: Stockschrauben, Holz- und
Spanplattenschrauben

Technische Daten:

Material: Stahl
Oberfläche: verzinkt, gelb chromatiert

Fabrikat: Atlas

Montagehinweis:

Gas- und Leichtbeton: Der LB- Dübel kann in Gasbeton niedriger Festigkeit ohne Vorbohren eingeschlagen werden.

* Bei 60 mm Länge ist eine Bohrung von Ø 6 mm erforderlich.

Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine: Vorbohren, Dübel durchstecken, Schraube eindrehen, Dübel spreizt im Hohlraum des Steines. Bohr-Ø ist abhängig von der Festigkeit des Baustoffes. Mindestverankerungstiefe = Länge Dübel.

Größe	Länge	Bohrer-Ø	mind. Bohrlochtiefe	Schrauben-Ø	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/100]	[St]	
6	32	7,0 - 9,0	40	5,0 - 6,0	0,240	200	2030632
8	38	10,0 - 12,0	48	6,0 - 8,0	0,615	200	2030838
8 *	60	10,0 - 12,0	70	6,0 - 8,0	0,960	100	2030860
10 *	60	12,0 - 14,0	70	9,0 - 10,0	1,210	100	2031060