

fischer műanyag feszítődübel M

Nagyszilárdságú rögzítés metrikus csavarokhoz. Jó rezgéscsillapító és elektromosan szigetelő.



Műanyag feszítődübel M

Engedélyek



Általános
rögzítések

Alkalmazhatóság

Építőanyagok fajtája:

Beton, terméskő, tömör és üreges téglá, tömör és üreges mészhomok téglá, gázbeton.

Rögzíthető tárgyak:

Gépek, gépalapok, acélszerkezetek, szállítószalagok, védőrácsok, gyémánt fúró- és vágószerszámok, korlátok stb.

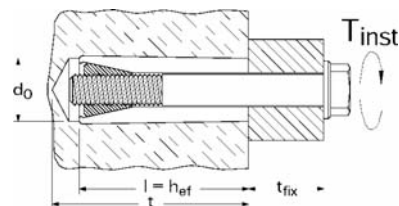
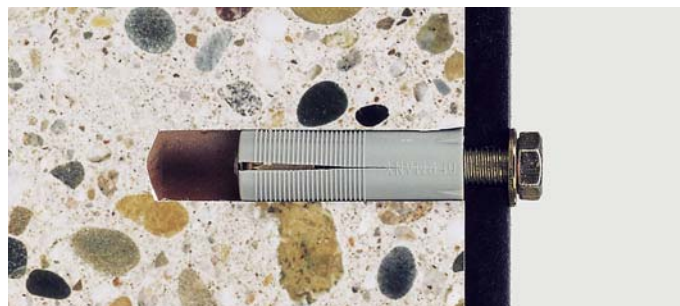
Leírás

Az univerzálisan alkalmazható dübel üvegszállal erősített nylon-hüvelyből és réz terpesztőhüvelyből áll. Metrikus menetű csapokkal vagy csavarokkal kombinálható. Nagy terpesztésével az egyenetlen furatokba is jól szerelhető. Vékony műkö, beton vagy más keskeny lapokban is alkalmazható. Jó rezgéscsillapító hatású és elektromosan szigetelő. Rezgő gépek, klímaberendezések, légvezetékek stb. esetén is ajánlott. Menetes száruk esetén a dübel terpesztéséhez kontra-anya szükséges.

Szerelési tanács:

Üreges vagy kisszilárdságú anyagoknál a meghúzási nyomatékot az anyag szilárdságához igazítsuk. Szereléskor a fúrási port távolítsuk el.

Alkalmazási példa



Műszaki adatok

Tipus	Kódszám	d ₀ Fúró Ø mm	t Legkisebb furat- mélység mm	h _v =l Legkisebb rögzítési mélység = dübel hosszúság mm	Menet- méret	M _D Max. Meghúzási nyomaték Nm	Egység- csomag (db)
M 5	50505	10	45	35	M5	4	50
M 6	50506	12	50	40	M6	7	50
M 8	50508	16	65	50	M8	16	20
M 10	50510	20	80	60	M10	32	10
M 12	50512	24	90	65	M12	54	5
M 16	50516	32	120	90	M16	110	10

A meghúzási nyomaték ≥ 5.8 csavarszilárdságra érvényes.

Kihúzóerők (törőerők) kN-ban, ezeknél a törőerőknél a 18. oldalon található biztonsági tényezőt is figyelembe kell venni.

Rögzítési alap	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
Beton \geq C20/25	1,10	1,80	2,60	4,40	5,00	8,60

Szerelés

