

Kasutusala

Jätkumutter on mõeldud kahe keermestatud detaili omavahel ühendamiseks, nt keermearaste jätkamiseks.

Antud tooted ei ole mõeldud kasutamiseks kandvates ehituskonstruktsioonides. Kandvatesse konstruktsioonidesse sobivate toodete ostmiseks pöörduge palun eripäringuga oma kliendihalduri poole.

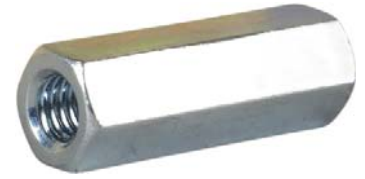
Kirjeldus

Jätkumutter on valmistatud terasest vastavalt tugevusklassile 4.

Montaaž

Teatava tugevusklassiga polt, mis on monteeritud vastavasse tugevusklassi kuuluva mutriga (Tehnilised andmed, tabel 7), on mõeldud moodustama liidet, kus poldis saadakse selle katsekoormusele vastav eelpinge ilma keermekahjustamise (purunemine löikele) riskita.

Mutter, mille tugevusklass on 4, sobib 4.6 keermearaste jätkamiseks.



Spetsifikatsioon

	M6HM läikivaks tsingitud
Materjal	Karastatud ja noolutatud süsinikteras vastavalt standardile ISO 898-2
Pinnatöötlus	Vastavalt standardile ISO 4042 5 µm
Korrosiooniklass	C1

Jätkumutter MGHM klass 4. Läikivaks tsingitud

ESSBOX

Art. nr	Poldi Ø	Pikkus mm	Võtmemõõt mm	ESSBOXi suurus	Kogus pakendis
61091075	M6	30	10	102	10
61091077	M8	50	13	202	10
61091079	M10	50	17	202	9
61091081	M12	50	19	202	9
61091083	M16	50	24	203	8

