

### Naudojimo sritis

Plieninių arba medinių detalių montavimas kartu su varžle ir poveržle arba montavimas su poveržle tiesiai į sriegines angas.

### Montavimas

Kad varžtinė jungtis tinkamai funkcionuotų ir atlaikytų ilgalaikį didelių statinių arba kintančių apkrovų poveikį, varžtai turi būti tinkamai priveržti, pvz., nustatytu sukimo momentu.

Paprastai paruošiamasis priveržimas turi būti tokio lygio, kad bendras varžto įtempimas neviršytų medžiagos takumo ribos. Norint teisingai sumontuoti 8.8 klasės šešiakampius varžtus, reikia naudoti bent HV200 kietumo plokščią poveržlę ir varžti pagal skyriaus Techniniai duomenys lentelėje Nr. 2 pateiktas sukimo momento nuorodas.



### Specifikacija

	Blizgaus cinkavimo	Karšto cinkavimo	Rūgštims atsparaus plieno A4-80
Medžiaga	Grūdintas ir atleistas anglinis plienas pagal ISO 898-1	Grūdintas ir atleistas anglinis plienas pagal ISO 898-1	Rūgštims atsparus plienas SS14 2347
Paviršiaus apdorojimas	Pagal ISO 4042 5-15µm	25-45µm	
Korozijos klasė	C1	C3	

## Šešiakampiai varžtai su ištisiniais/daliniais sriegiais. ISO 4014/4017. Karšto cinkavimo.

### ESSBOX

Art. Nr.	Dydis, mm	Ištisiniai/daliniai sriegiai	Sriegių ilgis, mm	Paviršiaus sluoksnio storis	Rakto dydis, mm	ESS-BOX dydis	Kiekis pakuotėje
61090 083	M8x3	I	30	25 µm	13	202	50
61090 085	M8x4	D	22	25 µm	13	202	50
61090 087	M8x5	D	22	25 µm	13	203	50
61090 089	M8x6	D	22	25 µm	13	203	50
61090 091	M8x7	D	22	25 µm	13	204	50
61090 093	M10x3	I	30	45 µm	16	203	50
61090 095	M10x40	D	26	45 µm	16	203	50
61090 097	M10x50	D	26	45 µm	16	203	50
61090 099	M10x60	D	26	45 µm	16	203	50
61090 101	M10x70	D	26	45 µm	16	203	25
61090 103	M10x80	D	26	45 µm	16	203	25
61090 105	M10x100	D	25	45 µm	16	204	25
61090 107	M10x120	D	26	45 µm	16	204	25
61090 109	M10x130	D	32	45 µm	16	204	25
61090 111	M10x150	D	32	45 µm	16	206	25
61095 227	M10x180	D	32	45 µm	17		
61090 115	M12x30	I	30	45 µm	18	203	50
61090 117	M12x40	I	40	45 µm	18	204	25



Art. Nr.	Dydis, mm	Ištisiniai/daliniai sriegiai	Sriegių ilgis, mm	Paviršiaus sluoksnio storis	Rakto dydis, mm	ESS-BOX dydis	Kiekis pakuotėje
<b>61090 119</b>	M12× 50	D	30	45 μm	18	203	25
<b>61090 121</b>	M12× 60	D	30	45 μm	18	204	25
<b>61090 123</b>	M12× 70	D	30	45 μm	18	204	25
<b>61090 125</b>	M12× 80	D	30	45 μm	18	204	25
<b>61090 129</b>	M12x 120	D	30	45 μm	18	204	20
<b>61090 147</b>	M16x 101	D	38	45 μm	24	203	10
<b>61090 131</b>	M12× 150	D	36	45 μm	18	304	20
<b>61095 243</b>	M12x 180	D	36	45 μm	18		
<b>61095 245</b>	M12× 200	D	36	45 μm	18	206	20
<b>61090 137</b>	M16x 40	I	40	45 μm	24	204	25
<b>61090 139</b>	M16× 50	I	50	45 μm	24	203	10
<b>61069 362</b>	M16× 60	I	60	45 μm	24	203	10
<b>61069 133</b>	M16× 70	D	38	45 μm	24	203	10
<b>61069 140</b>	M16× 80	D	38	45 μm	24		
<b>61069 164</b>	M16× 120	D	38	45 μm	24	204	10