

### 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. DIN 931/933. Rūgštims atsparaus plieno A4-80.

### ESSBOX

Art. Nr.	Dydis, mm	Ištisiniai/daliniai sriegiai	Sriegių ilgis, mm	Rakto dydis, mm	ESS-BOX dydis	Kiekis pakuotėje
610911 01	M6×12	I	12	10	102	50
610911 07	M6×25	D	18	10	102	50
610911 09	M6×30	D	18	10	202	50
610911 11	M6×35	D	18	10	202	50
610911 13	M6×40	D	18	10	202	50
610911 15	M6×45	D	18	10	202	50
610911 17	M6×50	D	18	10	202	50
610911 19	M6×60	D	18	10	202	50
610911 21	M8×12	I	12	13	202	50
610911 23	M8×16	I	16	13	202	50
610911 27	M8×30	D	22	13	202	50
610911 29	M8×40	D	22	13	202	50
610911 31	M8×45	D	22	13	203	50
610911 33	M8×50	D	22	13	203	50
610911 35	M8×55	D	22	13	203	50
610911 37	M8×60	D	22	13	203	50
610911 39	M8×65	D	22	13	203	50
610911 41	M8×70	D	22	13	204	50



Art. Nr.	Dydis, mm	Ištisiniai/daliniai sriegiai	Sriegių ilgis, mm	Rakto dydis, mm	ESS- BOX dydis	Kiekis pakuotėje
<b>610911 43</b>	M8×75	D	22	13	204	25
<b>610911 45</b>	M8×80	D	22	13	204	25
<b>610911 47</b>	M8×90	D	22	13	204	25
<b>610911 63</b>	M10×2 0	I	20	17	202	50
<b>610911 51</b>	M10×4 0	D	26	17	203	50
<b>610911 53</b>	M10×5 0	D	26	17	204	50
<b>610911 55</b>	M10×6 0	D	26	17	204	50
<b>610911 57</b>	M10×7 0	D	26	17	204	50
<b>610911 59</b>	M10×8 0	D	26	17	203	25
<b>610911 61</b>	M10×9 0	D	26	17	203	25
<b>610911 49</b>	M10×1 00	D	26	17	204	25