

Pielietojums

Skrūve ar sešstūri ir paredzēta metāla vai koka daļu montāžai kopā ar uzgriezni un paplāksni vai tieši vītņotā caurumā kopā ar paplāksni.

Montāža

Lai skrūves savienojums darbotos pareizi un ilgstoši spētu izturēt lielu statisku vai mainīgu slodzi, skrūves ir jāpieskrūvē, piemēram, pievelkot ar doto griezes momentu. Pievilksanu

parasti veic tādā apmērā, lai kopējais spriegums skrūvē nepārsniegtu skrūves materiāla stiepes robežu. Lai 8.8. klases skrūves ar sešstūri montāža būtu pareiza, ir jāizmanto vismaz HV200 cietības paplāksne un skrūves pievilksana ar griezes momentu jāveic saskaņā ar tehnisko datu 2. tabulā sniegtajiem norādījumiem.



Specifikācija

	Gludi cinkota	Karsti cinkota	A4-80 Izturīga pret skābi
Materiāls	Rūdīts un atkvēlināts oglekļa tērauds atbilstoši ISO 898-1	Rūdīts un atkvēlināts oglekļa tērauds atbilstoši ISO 898-1	Pret skābi izturīgs tērauds SS14 2347
Virsmas apstrāde	Atbilstoši ISO 4042 5?15 μm	25-45μm	
Korozivitātes klase	C1	C3	C4

Skrūve ar sešstūri, ar pilnu/daļēju vītņi. DIN 931/933 A4-80 izturīga pret skābi.

ESSBOX

Art.Nr.	Izmērs mm	Pilnīgi/daļēji vītņota	Vītņes garums mm	Atslēgas platums mm	ESS-BOX izmērs	Gab./lepak.
6109110 1	M6×12	H	12	10	102	50
6109110 7	M6×25	D	18	10	102	50
6109110 9	M6×30	D	18	10	202	50
61091111	M6×35	D	18	10	202	50
61091113	M6×40	D	18	10	202	50
61091115	M6×45	D	18	10	202	50
61091117	M6×50	D	18	10	202	50
61091119	M6×60	D	18	10	202	50
6109112 1	M8×12	H	12	13	202	50
6109112 3	M8×16	H	16	13	202	50
6109112 7	M8×30	D	22	13	202	50
6109112 9	M8×40	D	22	13	202	50
6109113 1	M8×45	D	22	13	203	50
6109113 3	M8×50	D	22	13	203	50
6109113 5	M8×55	D	22	13	203	50
6109113 7	M8×60	D	22	13	203	50
6109113 9	M8×65	D	22	13	203	50
6109114 1	M8×70	D	22	13	204	50
6109114 3	M8×75	D	22	13	204	25



Art.Nr.	Izmērs mm	Pilnīgi/daļēji vītņota	Vītņes garums mm	Atslēgas platums mm	ESS- BOX izmērs	Gab./ Iepak.
6109114 5	M8×80	D	22	13	204	25
6109114 7	M8×90	D	22	13	204	25
6109116 3	M10×20	H	20	17	202	50
6109115 1	M10×40	D	26	17	203	50
6109115 3	M10×50	D	26	17	204	50
6109115 5	M10×60	D	26	17	204	50
6109115 7	M10×70	D	26	17	204	50
6109115 9	M10×80	D	26	17	203	25
6109116 1	M10X90	D	26	17	203	25
6109114 9	M10×10 0	D	26	17	204	25