

Kasutusala

ESSVE neetmutter on praktiline kinnituselement, mis annab konstruktoritele suured variatsioonivõimalused toodete kujundamisel ja materjali valikul.

Kirjeldus

ESSVE neetmutrit on olemas mitme erineva materjali ning erinevate pea kujudega.

Montaaž

ESSVE neetmutter monteeritakse detaili ühelt küljelt puuritud või stantsitud auku, mis peab olema umbes 0,1 mm suurem kui neetmutri diameeter. ESSVE neetmutrit on kerge monteerida käsitööriista või suruõhutööriistaga.



Spetsifikatsioon

Spetsifikatsioon	Alumiinium	Läikivaks tsingitud
Materjal	Al Mg2 (3,3525)	Karastatud teras, tsingitud 5 µm tsinki
Korrosiooniklass	C2	C1

	Väljatõmbejõud		Nihkejõud	
	Alumiinium	Teras	Alumiinium	Teras
	kN	kN	kN	kN
M 4	4,0	6,8	1,2	2,1
M 5	6,5	11,5	1,9	2,6
M 6	7,8	16,5	2,7	3,8
M 8	12,3	25,0	3,9	5,4
M 10	17,5	32,0	4,2	6,9

Kõik tugevuse andmed on keskmised väärtused, mis on kokku pandud testseeriade ja neetmutrite arvu põhjal. Soovitame andmeid kasutada vaid üldise abimaterjalina, kuna neetmistulemust võivad mõjutada lisaks tugevusväärtustele paljud muud faktorid. Soovitame Teil ka testida neetmutreid konkreetse rakenduse puhul, et kindlaks määrata täpselt õige toimimine.

Pimeneetmutter, alumiinium, tasane pea

Tüüp ALP

Mõõdud	Haardeulatus mm	d m	K m	L m	dk m	ESSBOXi suurus	Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
67201 M4	0,3-2,0	6,0	0,9	10,	10,	204	1100	6
AFM0420				8	0			
67203 M4	2,0-3,0	6,0	0,9	11,	10,	204	850	6
AFM0430				8	0			
67205 M4	3,0-4,0	6,0	0,9	12,	10,	204	800	6
AFM0440				8	0			
67207 M5	0,3-3,0	7,0	1,0	13,	11,	204	650	6
AFM0530				0	0			
67209 M5	3,0-4,0	7,0	1,0	14,	11,	204	550	6
AFM0540				0	0			
67211 M6	0,5-3,0	9,0	1,6	16,	13,	304	550	4
AFM0630				0	0			
67213 M6	3,0-4,5	9,0	1,6	17,	13,	304	450	4
AFM0645				5	0			
67215 M8	0,5-3,0	11,	1,6	18,	16,	304	300	4
AFM0830		0		5	0			
67217 M8	3,0-5,5	11,	1,6	21,	16,	304	300	4
AFM0855		0		5	0			
67220 M10	1,0-3,0	13,	2,0	22,	19,	304	200	4
AFM1030		0		5	0			
67222 M10	3,0-4,5	13,	2,0	24,	19,	304	175	4
AFM01045		0		0	0			

