

Kasutusala

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

Kirjeldus

ESSVE Tõmbeneeti on kerge monteerida käsitööriista või suruõhutööriistaga. Sellega saab tugevad vibratsioonikindlad seosed ma-

dalate kuludega. Montaaži korrosiooniriski vähendab roostevaba, A2, kvaliteediga kinnituselemendi valimine.

Montaaž

ESSVE Tõmbeneet monteeritakse detaili ühelt küljelt puuritud või stantsitud auku, mis peab olema umbes 0,1 mm suurem kui needi diameeter.

Spetsifikatsioon

Materjal	Roostevaba A2	Roostevaba A2 - rihveldatud		
Korrosiooniklass	C4	C4		

Tugevuse andmed

Ø mm	Nihkejõud N	Tõmbekoormus N
3,2	1900	2500
4,0	2900	3650
4,8	4200	5300

Kõik tugevuse andmed on keskmised väärtused, mis on kokku pandud katseseeriade ja neetide arvu põhjal. Soovitame andmeid kasutada vaid üldise abimaterjalina, kuna neetimistulemust võivad lisaks tugevusväärtustele mõjutada paljud muud faktorid. Samuti soovitame teil katsetada neete konkreetse rakenduse puhul, et kindlaks määrata täpselt õige toimimine.

Avatud tõmbeneet, roostevaba A2/A2, kumer pea

Tüüp A2/A2

Art. nr	Mõõdud d x L mm	Haardeulatust mm	dk m	k m	dm m	Soovit. puur.	ESSBOXi suurus	Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
6610 1	3,2 x 6,0	0,5 - 3,5	6,5	0,9	1,9	3,3	204	875	6
6610 3	3,2 x 8,0	3,0 - 5,5	6,5	0,9	1,9	3,3	204	800	6
6610 5	3,2 x 10,0	5,0 - 7,0	6,5	0,9	1,9	3,3	204	775	6
6610 7	3,2 x 12,0	6,5 - 9,0	6,5	0,9	1,9	3,3	204	750	6
6610 9	4,0 x 8,0	2,5 - 4,5	7,5	1,0	2,4	4,1	204	575	6
66111	4,0 x 10,0	4,5 - 6,5	7,5	1,0	2,4	4,1	204	575	6
6611 3	4,0 x 12,0	6,5 - 8,5	7,5	1,0	2,4	4,1	204	550	6
6611 5	4,0 x 14,0	8,5 - 10,5	7,5	1,0	2,4	4,1	204	450	6
66117	4,8 x 8,0	1,5 - 4,0	9,5	1,2	2,9	4,9	304	675	4
6611 9	4,8 x 10,0	4,0 - 6,0	9,5	1,2	2,9	4,9	304	650	4
6612 1	4,8 x 12,0	6,0 - 8,5	9,5	1,2	2,9	4,9	304	575	4
6612 3	4,8 x 14,0	7,0 - 9,5	9,5	1,2	2,9	4,9	304	575	4
6612 5	4,8 x 16,0	8,0 - 11,0	9,5	1,2	2,9	4,9	304	525	4

