

Kasutusala

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

Kirjeldus

ESSVE Tõmbeneeti on kerge käsitööriistade või suruõhuga töötavate tööriistadega monterida. See annab tugevad, vibratsioonikindlad

kinnitused madalate kohapealsete kuludega. Roostevaba happekindla A4 kvaliteedi valimine vähendab montaaži korrosiooniriski.

Montaaž

ESSVE Tõmbeneet monteeritakse detaili ühelt küljelt, puuritud või stantsitud aukudesse, mis peavad olema ca 0,1 mm suuremad kui needi diameeter.

Spetsifikatsioon

	Neet	Splint
Materjal	Roostevaba A4, happekindel SS2343	Roostevaba A4 happekindel SS2343-rihveldatud
Korrosiooniklass	C5-M ning C5-I	C5-M ning C5-I

Ø mm	Laskejõud N	Tõmbekoormus N
3,2 mm	1900	2500
4,0 mm	2900	3600
4,8 mm	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, happekindel A4/A4, kumer pea

Tüüp TI/A4

Art. nr	Mõõdud d x L mm	Haardeulatust mm	dk m	k m	dm m	Soovit. puur mm	ESSBOXi suurus	Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
6690 1	3,2 x 6,0	0,5 - 3,5	6,5	0,9	1,9	3,3	204	875	6
6690 3	3,2 x 8,0	3,0 - 5,5	6,5	0,9	1,9	3,3	204	800	6
6690 5	3,2 x 10,0	5,0 - 7,0	6,5	0,9	1,9	3,3	204	775	6
6690 7	3,2 x 12,0	6,5 - 9,0	6,5	0,9	1,9	3,3	204	750	6
6690 9	4,0 x 8,0	2,5 - 4,5	7,5	1,0	2,4	4,1	204	575	6
6691 1	4,0 x 10,0	4,5 - 6,5	7,5	1,0	2,4	4,1	204	575	6
6691 3	4,0 x 12,0	6,5 - 8,5	7,5	1,0	2,4	4,1	204	550	6
6691 5	4,0 x 14,0	8,5 - 10,5	7,5	1,0	2,4	4,1	204	450	6
6691 7	4,8 x 8,0	1,5 - 4,0	9,5	1,1	2,9	4,9	304	675	4
6691 9	4,8 x 10,0	4,0 - 6,0	9,5	1,1	2,9	4,9	304	650	4
6692 1	4,8 x 12,0	6,0 - 8,5	9,5	1,1	2,9	4,9	304	625	4
6692 3	4,8 x 14,0	7,0 - 9,5	9,5	1,1	2,9	4,9	304	575	4
6692 5	4,8 x 16,0	9,0 - 11,0	9,5	1,1	2,9	4,9	304	525	4

