

### 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.

### Survekindel tõmbeneet, roostevaba A2/A2, kumer pea

Ø mm	Nihkejõud N	Tõmbekoormus N
3,2	2000	2200
4,0	3000	3500
4,8	4000	4400

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

### Tüüp ALT/A2

Art. nr	Mõõdud d x L mm	Haardeulatus mm	dk m	k m	dm m	Soovit. puur mm	ESSBOXi suurus	Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
66127	3,2 x 6,0	0,5 - 1,5	6,2	1,0	1,8	3,3	204	825	6
66129	3,2 x 8,0	1,0 - 3,0	6,2	1,0	1,8	3,3	204	800	6
66131	3,2 x 9,5	2,5 - 5,0	6,2	1,0	1,8	3,3	204	775	6
66133	4,0 x 8,0	1,5 - 3,0	7,5	1,4	2,3	4,1	204	600	6
66135	4,0 x 9,5	3,0 - 5,0	7,5	1,4	2,3	4,1	204	550	6
66137	4,0 x 12,0	4,5 - 6,5	7,5	1,4	2,3	4,1	204	500	6
66139	4,8 x 8,0	1,5 - 3,0	7,5	1,7	2,9	4,9	304	750	4
66141	4,8 x 9,5	3,0 - 5,0	7,5	1,7	2,9	4,9	304	700	4
66143	4,8 x 12,5	4,5 - 6,5	7,5	1,7	2,9	4,9	304	600	4