

### Kasutusala

ESSVE Tõmbeneet on väga sobiv kinnituselement, mis annab konstruktoritele suured valikuvõimalused toodete kujundamisel ning materjali valikul.

### Kirjeldus

ESSVE Tõmbeneeti on kerge käsitööriistade või suruõhutööriistadega monteerida. Sellega

saab tugevad vibratsioonikindlad kinnitused madalate kuludega.

### Montaaž

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

Ø mm	Nihkejõud N	Tõmbekoormus N
3,2	500	700
4,0	850	1200
4,8	1200	1700
5,0	1400	2000
6,4	2200	3150

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.

### Spetsifikatsioon

	Neet	Tihvt
Materjal	Alumiinium EN AW 5154	Läikivaks tsingitud teras
Korrosiooniklass	C2	

## Survekindel tõmbeneet, alumiinium/teras, kumer pea, lakitud

### RAL värvikoodid

Standardvärv	RAL nr
Valge	9003
Must	9011
Telliskivipunane	8004

### Tüüp ALT DIN 7337

Art. nr	Mõõdud d x L mm	Haardelatus mm	dk m	k m	d m	Soovit. puur mm	Värv	ESSBOXi suurus	Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
<b>62837</b>	4,0 x 9,5	3,0 - 5,0	7,5	1,4	2,2	4,1	Must	204	525	6
<b>62839</b>	4,0 x 9,5	3,0 - 5,0	7,5	1,4	2,2	4,1	Telliskivipunane	204	525	6
<b>62841</b>	4,0 x 9,5	3,0 - 5,0	7,5	1,4	2,2	4,1	Valge	204	525	6

