

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	

Avatud tõmbeneet, alumiinium/teras, suur kumer pea

Diameeter	Nihkejõud N	Tõmbekoormus N
4,0 mm	850	1200
4,8 mm	1200	1700

Tüüp AL/ST DIN 7337

Art. nr	Mõõdud d x L mm	Haardelulatus mm	dk mm	k mm	d m	Soovit. puur mm	ESSBOXi suurus	Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
6260 1	4,0 x 6,0	1.0 - 3.5	12,0	2,5	2,18	4,1	204	450	6
6260 3	4,0 x 8,0	3.0 - 5.5	12,0	2,5	2,18	4,1	204	450	6
6260 5	4,0 x 10,0	5.0 - 7.0	12,0	2,5	2,18	4,1	204	425	6
6260 7	4,0 x 12,0	6.5 - 9.0	12,0	2,5	2,18	4,1	204	350	6
6260 9	4,0 x 16,0	8.5 - 12.5	12,0	2,5	2,18	4,1	304	550	4
6261 1	4,8 x 8,0	2.0 - 5.0	16,0	2,5	2,49	4,9	304	425	4
6261 3	4,8 x 10,0	4.0 - 6.5	16,0	2,5	2,49	4,9	304	400	4
6261 5	4,8 x 12,0	6.0 - 8.0	16,0	2,5	2,49	4,9	304	375	4
6261 7	4,8 x 16,0	7.5 - 12.0	16,0	2,5	2,49	4,9	304	350	4
6261 9	4,8 x 18,0	11.5 - 13.5	16,0	2,5	2,49	4,9	304	325	4
6262 1	4,8 x 20,0	12.0 - 15.5	16,0	2,5	2,49	4,9	304	275	4

