

Pielietojums

ESSVE cauruļkniedes ir daudzpusīgi izmantojams stiprināšanas elements, kas konstruētājiem nodrošina lielas izstrādājumu izskata un materiālu izvēles iespējas.

Apraksts

ESSVE cauruļkniedes ir viegli piemontējamas ar rokas vai pneimatiskajiem darbarīkiem, tās nodrošina izturīgu, pret vibrācijām drošu un

izmaksās ekonomisku savienojumu.

Montāža

ESSVE cauruļkniedes piemontē no apstrādājamā priekšmeta vienas puses, iepriekš izurbtā vai izsistā caurumā, kam vajadzētu būt par apm. 0,1mm lielākam nekā kniedes diametram.

Ø mm	Bīdes pretestība N	Vilkšanas noslodze N
3,2	500	700
4,0	850	1200
4,8	1200	1700
5,0	1400	2000
6,4	2200	3150

Visi izturības dati ir vidējās vērtības un tās ir iegūtas testu sērijā. Mēs rekomendējam izmantot šīs vērtības tikai kā referenci, jo daudz citu faktoru bez izturības vērtības var ietekmēt kniedēšanas rezultātus. Iesakām notestēt konkrēto aplikāciju, lai noteiktu precīzu pareizo funkciju.

Tehniskie parametri

	Kniede	Šķembas
Materiāls	Alumīnijs EN AW 5154	Cinkots tērauds
Korozivitātes klase	C2	

Valējas cauruļkniedes, alu/tērauds, liela, izliekta galviņa

Diametrs	Bīdes pretestība N	Vilkšanas noslodze N
4,0 mm	850	1200
4,8 mm	1200	1700

AI/TEL DIA 7337 veids

Art. Nr.	Izmērs d x L mm	Satveršanas sektors mm	dk mm	k mm	dm mm	Rek.ur-bis mm	ESSBOX izmērs	Gab./Iepak.	Iepak./kastē
626 01	4,0 x 6,0	1.0 - 3.5	12,0	2,5	2,1 8	4,1	204	450	6
626 03	4,0 x 8,0	3.0 - 5.5	12,0	2,5	2,1 8	4,1	204	450	6
626 05	4,0 x 10,0	5.0 - 7.0	12,0	2,5	2,1 8	4,1	204	425	6
626 07	4,0 x 12,0	6.5 - 9.0	12,0	2,5	2,1 8	4,1	204	350	6
626 09	4,0 x 16,0	8.5 - 12.5	12,0	2,5	2,1 8	4,1	304	550	4
626 11	4,8 x 8,0	2.0 - 5.0	16,0	2,5	2,7 5	4,9	304	425	4
626 13	4,8 x 10,0	4.0 - 6.5	15,7	2,5	2,7 5	4,9	304	400	4
626 15	4,8 x 12,0	6.0 - 8.0	15,7	2,5	2,7 5	4,9	304	375	4
626 17	4,8 x 16,0	7.5 - 12.0	15,7	2,5	2,7 5	4,9	304	350	4
626 19	4,8 x 18,0	11.5 - 13.5	15,7	2,5	2,7 5	4,9	304	325	4
626 21	4,8 x 20,0	12.0 - 15.5	15,7	2,5	2,7 5	4,9	304	275	4

