

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.

Nerūsējošā tērauda A2 kvalitāte samazina montāžas korozijas risku.

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.

Tehniskie parametri

Materiāls	Nerūsējošais A2	Nerūsējošais A2 - rievots
Korozivitātes klase	C4	C4

Izturības dati

Ø mm	Bides pretestība N	Vilkšanas noslodze N
3,2	1900	2500
4,0	2900	3650
4,8	4200	5300

Visi izturības dati ir vidējās vērtības un tas 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.

Valējas cauruļkniedes, nerūsējošas A2/A2, izliekta galviņa

A2/A2 veids

Art.Nr.	Izmērs d x L mm	Satveršanas sek- tors mm	dk m	k m	dm m	Rek ur- bis mm	ESSBOX izmērs	Gab./ le- pak.	le- pak/ kastē
66101	3,2x6,0	0,5 - 3,5	6,5	0,9	1,95	3,3	204	875	6
66103	3,2x8,0	3,0 - 5,5	6,5	0,9	1,95	3,3	204	800	6
66105	3,2 x10,0	5,0 - 7,0	6,5	0,9	1,95	3,3	204	775	6
66107	3,2x12, 0	6,5 - 9,0	6,5	0,9	1,95	3,3	204	750	6
66109	4,0x8,0	2,5 - 4,5	7,5	1,0	2,40	4,1	204	575	6
66111	4,0x10,0	4,5 - 6,5	7,5	1,0	2,40	4,1	204	575	6
66113	4,0x12, 0	6,5 - 8,5	7,5	1,0	2,40	4,1	204	550	6
66115	4,0x14, 0	8,5 - 10,5	7,5	1,0	2,40	4,1	204	450	6
66117	4,8x8,0	1,5 - 4,0	9,5	1,2	2,95	4,9	304	675	4
66119	4,8x10,0	4,0 - 6,0	9,5	1,2	2,95	4,9	304	650	4
66121	4,8x12, 0	6,0 - 8,5	9,5	1,2	2,95	4,9	304	575	4
66123	4,8x14, 0	7,0 - 9,5	9,5	1,2	2,95	4,9	304	575	4
66125	4,8x16, 0	8,0 - 11,0	9,5	1,2	2,95	4,9	304	525	4

