

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.

Slēgtas cauruļkniedes, nerūsējošas A2/A2, izliekta galviņa

Ø mm	Bides pretestība N	Vilkšanas noslodze N
3,2	2000	2200
4,0	3000	3500
4,8	4000	4400

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.

ALT/A2 veids

Art.Nr.	Izmērs d x L mm	Satveršanas sektors mm	dk m	k m	dm m	Rek urbis mm	ESSBOX izmērs	Gab./ lepak.	Iepak./ kastē
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