

Produkt: Utvändig Wafer Jettingskruv (Träskruv)

Användningsområde: Utvändig Wafer Jettingskruv är avsedd för bärande träkonstruktioner och övrig ihopmontering av olika träapplikationer

Tillverkare: Västsvensk Byggskruv AB
 Vävlagargatan 5
 507 30 Brämhult
 tel: 033-230303
 fax: 033-230823

Utvändig Wafer Jettingskruv är typprovad av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, 0402, enligt specifikationer i den harmoniserande standarden SS-EN 14592:2008+A1:2012 Träkonstruktioner - Dymlingsformade förbindare av stål.
 System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: System 3

Prestanda:

Egenskaper	Deklarerat värde eller klass/diameter			Provningsrapport/ Bedömning
	6 mm	8 mm	10 mm	
Karakteristiskt Flytmoment (My,k) Nmm	7000	13000	22000	SP PX24282 2013-05-06
Karakteristiskt Utdragning (f ax,k) N/mm ² i trä motsvarande klass C24	14,0***	10,5**	13,1****	SP PX24282 2013-05-06 SP 4P08711rev1 2017-01-17 RISE 7P02786 2017-04-25 RISE 8P02250 2018-03-19
Karakteristiskt Huvud-genomdrag (f head,k) N/mm ² i trä motsvarande klass C24	25,4***	17,1*	16,3*	SP PX24282 2013-05-06 RISE 7P02786 2017-04-25
Karakteristiskt Draghållfasthet (f tens,k) N/mm ²	907***	807**	716**	SP 4P08711rev1 2017-01-17 RISE 7P02786 2017-04-25
Karakteristiskt Vridmomentförhållande (förhållande mellan karakteristiskt brottmoment och karakteristiskt nedskruvningsmoment) i trä motsvarande klass C24	3,0*****	3,3**	3,2**	SP PX24282 2013-05-06 SP 4P08711rev1 2017-01-17 RISE 7P02786 2017-04-25
Hållbarhet (korrosionsskydd)	Klimatklass 3 (enligt EN1995-1-1) Korrosivitetsklass C4			Typgodkännandebevis 0167/07,2011-11-08

* Värde finns i rapport SP PX24282 2013-05-06

**Värde finns i rapport SP 4P08711 rev 1 2017-01-17

*** Värde finns i rapport RISE 7P02786 2017-04-25

****Värde finns i rapporterna SP PX24282 2013-05-06 och RISE 8P02250 2018-03-19

*****Värde finns i rapporterna SP PX24282 2013-05-06 och RISE 7P02786 2017-04-25

Lars Helgesson
 Kvalitets- och Produktansvarig

Brämhult 2017-05-19

Måttspecifikationer Utvändig Wafer Jettingskruv (Träskruv)

Artikelnummer	Benämning	Huvuddiameter	Gänglängd	Innerdiameter Gänga
8210100	WAFER JETTING 10x100 UTVÄNDIG	17,00	60,00	5,65
8210120	WAFER JETTING 10x120 UTVÄNDIG	17,00	72,00	5,65
8210140	WAFER JETTING 10x140 UTVÄNDIG	17,00	72,00	5,65
8210160	WAFER JETTING 10x160 UTVÄNDIG	17,00	72,00	5,65
821050	WAFER JETTING 10x50 UTVÄNDIG	17,00	42,00	5,65
821060	WAFER JETTING 10x60 UTVÄNDIG	17,00	42,00	5,65
821075	WAFER JETTING 10x75 UTVÄNDIG	17,00	42,00	5,65
821090	WAFER JETTING 10x90 UTVÄNDIG	17,00	48,00	5,65
828100	WAFER JETTING 8x100 UTVÄNDIG	14,50	60,00	4,80
828120	WAFER JETTING 8x120 UTVÄNDIG	14,50	72,00	4,80
82840	WAFER JETTING 8x40 UTVÄNDIG	14,50	33,00	4,80
82850	WAFER JETTING 8x50 UTVÄNDIG	14,50	36,00	4,80
82860	WAFER JETTING 8x60 UTVÄNDIG	14,50	42,00	4,80
82875	WAFER JETTING 8x75 UTVÄNDIG	14,50	42,00	4,80
82890	WAFER JETTING 8x90 UTVÄNDIG	14,50	48,00	4,80
826100	WAFER JETTING 6x100 UTVÄNDIG	12,20	60,00	3,42
82640	WAFER JETTING 6x40 UTVÄNDIG	12,20	24,00	3,42
82650	WAFER JETTING 6x50 UTVÄNDIG	12,20	36,00	3,42
82660	WAFER JETTING 6x60 UTVÄNDIG	12,20	36,00	3,42
82675	WAFER JETTING 6x75 UTVÄNDIG	12,20	42,00	3,42

Alla mått i mm