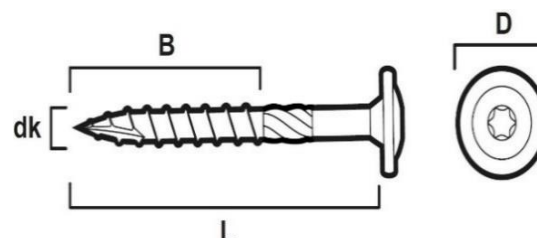


LASTKAPACITET

Konstruktionsskruv -W (WAF) 6,0-10,0 mm. A4

ESSVE
GET IT DONE



Förutsättningar för redovisad lastkapacitet

De tabellerade värdena är beräknade enligt Eurokod (Standard EN 1995-1-1:2004 inklusive AC:2006, A1:2008 och A2:2014). Beräkningen förutsätter att hela den gängade längden B är inskruvad i den spetsmottagande virkesdelen samt att denna virkesdel minst har samma tjocklek, alltså $t_2 \geq B$. Vidare förutsätts att båda virkesdelarna har samma träkvalitet/hållfasthetsklass, samt att bara en skruv ingår i skruvförbandet, vid flera skruv i förbandet reduceras lastkapaciteten per skruv. Vid samtidig verkan av drag- och tvärlast skall den totala bärförmågan kontrolleras. Vid slutgiltig dimensionering bör skruvarnas kant- och inbördesavstånd beaktas.

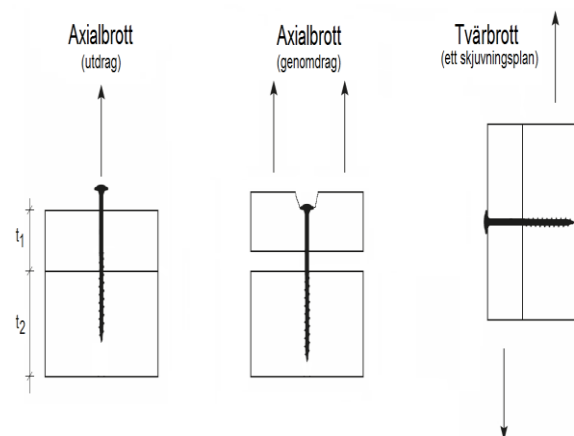
Tillåten last

Tillåten last redovisas i enhet [kg] och kan tillämpas direkt, eftersom alla säkerhetsfaktorer redan är inräknade inkl. en antagen faktor på den pålagda lasten ($\gamma = 1,4$). Den är framräknad för en permanent last i klimatklass 3 (enl. Eurokod 5).

Karakteristisk bärförmåga

Karakteristisk bärförmåga redovisas i enhet [kN] och används lämpligen av en konstruktör som vill göra en noggrannare dimensionering av förbandet och själv välja säkerhetsfaktorer för den dimensionerande bärförmågan, utifrån materialkoefficient, lastvaraktighet och klimatklass, enligt Eurokod 5 ekv. (2.17):

$$R_d = k_{mod} \frac{R_k}{\gamma_M}$$

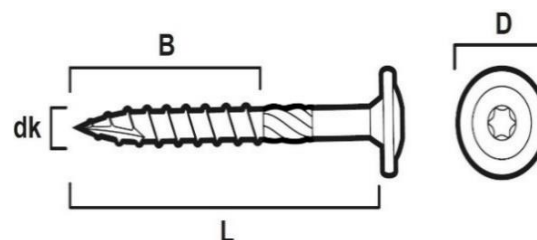


Alla uppgifter i detta dokument anges i enlighet med vid tiden för upprättandet kända fakta och information. Angivna uppgifter kan komma att ändras utan vidare notifiering. Dokumentet uppdateras kontinuerligt i samband med reguljär revidering eller vid större specifik teknisk förändring.

All rådgivning som lämnas av ESSVE skall endast anses vara vägledande och innebär inte att ESSVE kan hållas ansvarigt för lämnad rådgivning. Det är alltid kundens ansvar att, på eget bevåg, besluta om val av produkt, användning, applikationer etc. Leverantörens rådgivning utgör endast en del i kundens beslutsunderlag.

LASTKAPACITET

Konstruktionsskruv -W (WAF) 6,0-10,0 mm. A4



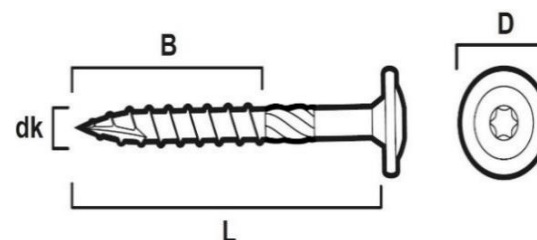
Tillåten last

Avsedd för hantverkare

Art. Nr.	CE-märkning EN 14592	Dimension dk x L [mm]	Gänglängd B [mm]	Kärndiameter d ₁ [mm]	Huvuddiameter D [mm]	Virkestjocklek		Axialriktning (ut-/genomdrag)		Tvärriktning (ett skjuvplan)	
						vid skruvhuvud t ₁ [mm]	vid skruvspets t ₂ [mm]	F _{ax,till} [kg]		F _{v,till} [kg]	
								C14	C24	C14	C24
113 306	✓	6.0 x 70	50	3,8	14,0	20	50	110	130	35	40
113 310	✓	6.0 x 90	50	3,8	14,0	40	50	110	130	50	55
113 314	✓	6.0 x 120	70	3,8	14,0	50	70	115	135	50	55

LASTKAPACITET

Konstruktionsskruv -W (WAF) 6,0-10,0 mm. A4



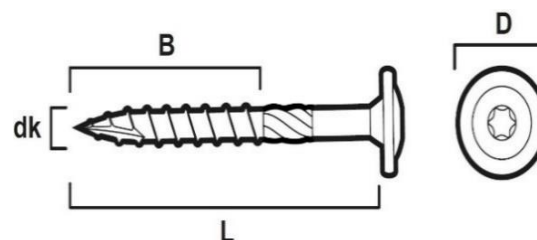
Tillåten last

Avsedd för hantverkare

Art. Nr.	CE-märkning EN 14592	Dimension dk × L [mm]	Gänglängd B [mm]	Kärndiameter d ₁ [mm]	Huvuddiameter D [mm]	Virkestjocklek vid skruvhuvud t ₁ [mm]	Virkestjocklek vid skruvspets t ₂ [mm]	Axialriktning (ut-/genomdrag)		Tvärriktning (ett skjuvplan)	
								F _{ax,till} [kg]		F _{v,till} [kg]	
								C14	C24	C14	C24
113 330	✓	8.0 × 70	50	5,3	17,0	20	50	145	170	45	55
113 334	✓	8.0 × 90	50	5,3	17,0	40	50	145	170	75	85
113 338	✓	8.0 × 120	70	5,3	17,0	50	70	155	180	80	90

LASTKAPACITET

Konstruktionsskruv -W (WAF) 6,0-10,0 mm. A4



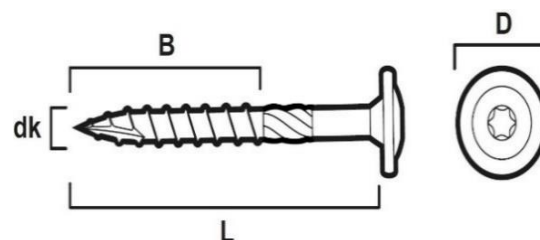
Tillåten last

Avsedd för hantverkare

Art. Nr.	CE-märkning EN 14592	Dimension dk × L [mm]	Gänglängd B [mm]	Kärndiameter d ₁ [mm]	Huvuddiameter D [mm]	Virkestjocklek		Axialriktning (ut-/genomdrag)		Tvärriktning (ett skjuvplan)	
						vid skruvhuvud t ₁ [mm]	vid skruvspets t ₂ [mm]	F _{ax,till} [kg]		F _{v,till} [kg]	
								C14	C24	C14	C24
113 382	✓	10.0 × 70	50	6,3	22,0	20	50	165	195	55	70
113 357	✓	10.0 × 90	70	6,3	22,0	20	70	235	270	55	70
113 360	✓	10.0 × 120	70	6,3	22,0	50	70	235	270	120	140
113 363	✓	10.0 × 150	90	6,3	22,0	60	90	260	305	130	145

LASTKAPACITET

Konstruktionsskruv -W (WAF) 6,0-10,0 mm. A4



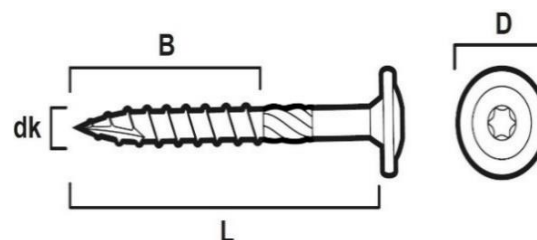
Karakteristisk bärförmåga

Avsedd för konstruktörer

Art. Nr.	CE-märkning EN 14592	Dimension dk x L [mm]	Gänglängd B [mm]	Kärndiameter d ₁ [mm]	Huvuddiameter D [mm]	Virkestjocklek		Axialriktning (ut-/genomdrag)		Tvärriktning (ett skjuvplan)	
						vid skruvhuvud t ₁ [mm]	vid skruvspets t ₂ [mm]	F _{ax,Rk} [kN]		F _{v,Rk} [kN]	
								C14	C24	C14	C24
113 306	✓	6.0 x 70	50	3,8	14,0	20	50	4,1	4,8	1,3	1,6
113 310	✓	6.0 x 90	50	3,8	14,0	40	50	4,1	4,8	1,9	2,1
113 314	✓	6.0 x 120	70	3,8	14,0	50	70	4,2	4,8	1,9	2,1

LASTKAPACITET

Konstruktionsskruv -W (WAF) 6,0-10,0 mm. A4



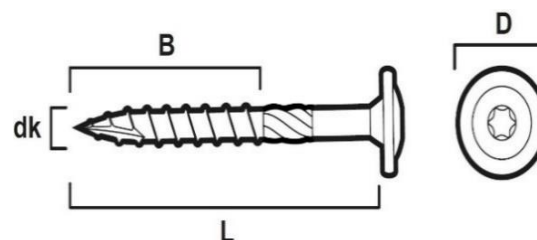
Karakteristisk bärförmåga

Avsedd för konstruktörer

Art. Nr.	CE-märkning EN 14592	Dimension dk x L [mm]	Gänglängd B [mm]	Kärndiameter d ₁ [mm]	Huvuddiameter D [mm]	Virkestjocklek		Axialriktning (ut-/genomdrag)		Tvärriktning (ett skjuvplan)	
						vid skruvhuvud	vid skruvspets	F _{ax,Rk} [kN]		F _{v,Rk} [kN]	
						t ₁ [mm]	t ₂ [mm]	C14	C24	C14	C24
113 330	✓	8.0 x 70	50	5,3	17,0	20	50	5,3	6,2	1,6	2,0
113 334	✓	8.0 x 90	50	5,3	17,0	40	50	5,3	6,2	2,7	3,2
113 338	✓	8.0 x 120	70	5,3	17,0	50	70	5,6	6,5	2,9	3,3

LASTKAPACITET

Konstruktionsskruv -W (WAF) 6,0-10,0 mm. A4



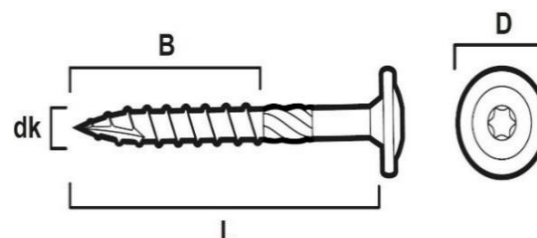
Karakteristisk bärförmåga

Avsedd för konstruktörer

Art. Nr.	CE-märkning EN 14592	Dimension dk x L [mm]	Gänglängd B [mm]	Kärndiameter d ₁ [mm]	Huvuddiameter D [mm]	Virkestjocklek		Axialriktning (ut-/genomdrag)		Tvärriktning (ett skjuvplan)	
						vid skruvhuvud t ₁ [mm]	vid skruvspets t ₂ [mm]	F _{ax,Rk} [kN]		F _{v,Rk} [kN]	
								C14	C24	C14	C24
113 382	✓	10.0 x 70	50	6,3	22,0	20	50	6,0	7,0	2,1	2,5
113 357	✓	10.0 x 90	70	6,3	22,0	20	70	8,4	9,8	2,1	2,5
113 360	✓	10.0 x 120	70	6,3	22,0	50	70	8,4	9,8	4,4	5,1
113 363	✓	10.0 x 150	90	6,3	22,0	60	90	9,4	10,9	4,7	5,3

LASTKAPACITET

Konstruktionsskruv -W (WAF) 6,0-10,0 mm. A4



Omräkningsfaktorer för lastvaraktighet och klimat

Omräkningsfaktorerna kan användas för att räkna om den tillåtna lasten i tabellen för andra förutsättningar på lastvaraktighet och fuktkvot. Omräkningsfaktorerna är baserade på faktorn k_{mod} i Eurokod 5.

Lastvaraktighetsklass kan skilja mellan olika länder eftersom Eurokoderna tillåter ett nationellt val av t.ex. vind- och snölast p.g.a olika klimat. Indelningen nedan bygger på Sveriges val i EKS 11.

Omräkningsfaktorer från permanent lastvaraktighet i klimatklass 3

Lastvaraktighet	Exempel på laster	Klimatklass 1	Klimatklass 3
Permanent	Egentyngd	1,20	1,00
Lång	Nyttig last i lagerlokal	1,40	1,10
Medel	Nyttig last i byggnad, snölast	1,60	1,30
Kort	Vindlast (samverkande)	1,80	1,40
Momentan	indlast (huvudlast), olyckslast	2,20	1,80

Korrosionsskydd

Regler för korrosionsskydd kan skilja mellan olika länder. Användaren bör därför kontrollera att angivet korrosionsskydd är godkänt i sitt aktuella montage.

Omräkning för annan virkeskvalitet

Omräkning av lastkapacitet i axialriktningen för annan virkeskvalitet (utifrån karakteristisk densitet) görs

genom formeln:

$$F_{ax(\rho_{k,1})} \times \left(\frac{\rho_{k,2}}{\rho_{k,1}}\right)^{0,8} = F_{ax(\rho_{k,2})}$$

Om exempelvis bärförmågan i axialriktningen för aktuell skruv är 60 kg i C14-virke ökar

$$60kg \times \left(\frac{400}{290}\right)^{0,8} = 75kg$$

Material	Densitet
	ρ_k [kg/m ³]
C14	290
C18	320
C24	350
C30	380
C35	400
C40	420

Motsvarande beräkning är dock ej möjlig för bärförmåga i tvärriktning. För vägledning kontakta teknisksupport@essve.se eller tel. 08-623 61 50.