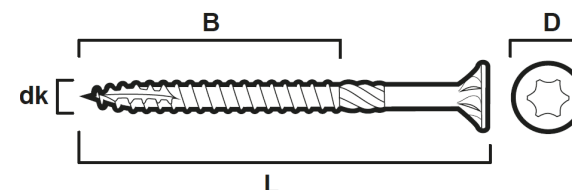


LASTKAPACITET

Träskruv ESSDRIVE försänkt huvud 5,0 – 6,0 mm. CorrSeal-ytbehandling

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 slutgiltigt 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), vilket motsvarar t.ex. regn i oskyddade lägen.

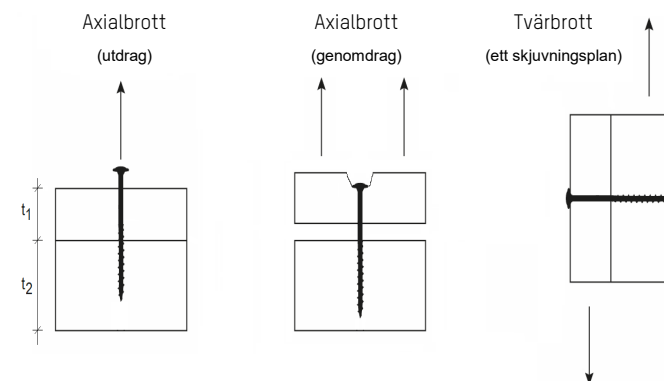
Karakteristisk bärförmåga

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.

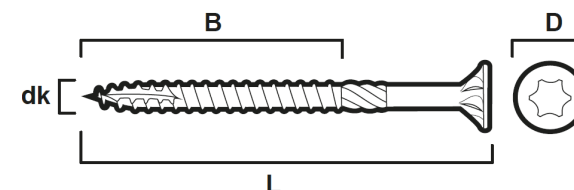


LASTKAPACITET

Träskruv ESSDRIVE försänkt huvud 5,0 - 6,0 mm. CorrSeal-ytbehandling

ESSVE

GET IT DONE



Tillåten last

Avsedd för hantverkare

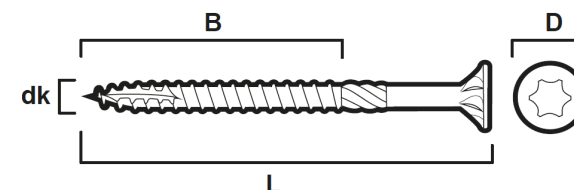
Art. Nr.	CE-märkning EN 14592	Dimension dk × L [mm]	Gänglängd B [mm]	Kärndiameter d ₁ [mm]	Huvuddiameter D [mm]	Virkestjocklek vid skruvhuvud t ₁ [mm]	Virkestjocklek vid skruvspets t ₂ [mm]	Axialriktning (ut-/genomdrag) F _{ax,till} [kg]		Tvärriktning (ett skjuvplan) F _{v,till} [kg]	
								C14	C24	C14	C24
137 160	✓	5.0 × 40	24	3.0	10	16	24	50	55	20	25
137 113	✓	5.0 × 50	30	3.0	10	20	30	50	60	25	30
137 114	✓	5.0 × 60	36	3.0	10	24	36	50	60	30	35
137 116	✓	5.0 × 70	42	3.0	10	28	42	50	60	30	35
137 118	✓	5.0 × 80	42	3.0	10	38	42	50	60	30	35
137 120	✓	5.0 × 90	42	3.0	10	48	42	50	60	30	35
137 122	✓	5.0 × 100	53	3.0	10	47	53	50	60	30	35
137 124	✓	5.0 × 120	62	3.0	10	58	62	50	60	30	35

LASTKAPACITET

Träskruv ESSDRIVE försänkt huvud 5,0 - 6,0 mm. CorrSeal-ytbehandling

ESSVE

GET IT DONE



Tillåten last

Avsedd för hantverkare

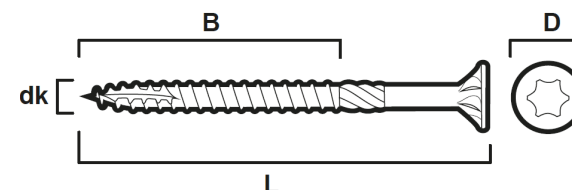
Art. Nr.	CE-märkning EN 14592	Dimension dk × L [mm]	Gänglängd B [mm]	Kärndiameter d ₁ [mm]	Huvuddiameter D [mm]	Virkestjocklek vid skruvhuvud t ₁ [mm]	Virkestjocklek vid skruvspets t ₂ [mm]	Axialriktning (ut-/genomdrag) F _{ax,till} [kg]		Tvärriktning (lett skjvplan) F _{v,till} [kg]	
								C14	C24	C14	C24
137 126	✓	6.0 × 60	36	3.6	12	24	36	75	85	40	45
137 127	✓	6.0 × 70	43	3.6	12	27	43	75	85	40	50
137 128	✓	6.0 × 80	43	3.6	12	37	43	75	85	45	55
137 130	✓	6.0 × 90	43	3.6	12	47	43	75	85	50	55
137 132	✓	6.0 × 100	53	3.6	12	47	53	75	85	50	55
137 133	✓	6.0 × 110	62	3.6	12	48	62	75	85	50	55
137 134	✓	6.0 × 120	72	3.6	12	48	72	75	85	50	55
137 136	✓	6.0 × 140	72	3.6	12	68	72	75	85	50	55
137 138	✓	6.0 × 160	72	3.6	12	88	72	75	85	50	55
137 140	✓	6.0 × 180	72	3.6	12	108	72	75	85	50	55
137 142	✓	6.0 × 220	72	3.6	12	148	72	75	85	50	55

LASTKAPACITET

Träskruv ESSDRIVE försänkt huvud 5,0 - 6,0 mm. CorrSeal-ytbehandling

ESSVE

GET IT DONE



Karakteristisk bärförmåga

Avsedd för konstruktörer

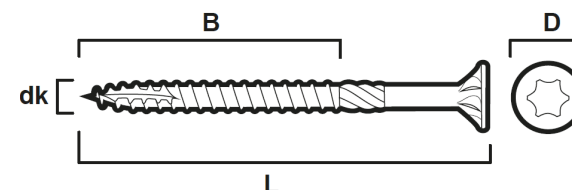
Art. Nr.	CE-märkning EN 14592	Dimension dk × L [mm]	Gänglängd B [mm]	Kärndiameter d ₁ [mm]	Huvuddiameter D [mm]	Virkestjocklek vid skruvhuvud t ₁ [mm]	Virkestjocklek vid skruvspets t ₂ [mm]	Axialriktning (ut-/genomdrag)		Tvärriktning (lett skjuvplan)	
								F _{ax,Rk} [kN]		F _{v,Rk} [kN]	
								C14	C24	C14	C24
137 160	✓	5.0 × 40	24	3.0	10	16	24	1.8	2.1	0.9	1.1
137 113	✓	5.0 × 50	30	3.0	10	20	30	1.9	2.2	1.0	1.2
137 114	✓	5.0 × 60	36	3.0	10	24	36	1.9	2.2	1.1	1.3
137 116	✓	5.0 × 70	42	3.0	10	28	42	1.9	2.2	1.1	1.3
137 118	✓	5.0 × 80	42	3.0	10	38	42	1.9	2.2	1.2	1.3
137 120	✓	5.0 × 90	42	3.0	10	48	42	1.9	2.2	1.2	1.3
137 122	✓	5.0 × 100	53	3.0	10	47	53	1.9	2.2	1.2	1.3
137 124	✓	5.0 × 120	62	3.0	10	58	62	1.9	2.2	1.2	1.3

LASTKAPACITET

Träskruv ESSDRIVE försänkt huvud 5,0 - 6,0 mm. CorrSeal-ytbehandling

ESSVE

GET IT DONE



Karakteristisk bärförmåga

Avsedd för konstruktörer

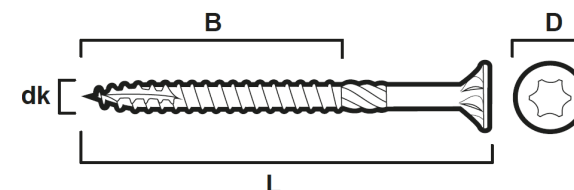
Art. Nr.	CE-märkning EN 14592	Dimension dk × L [mm]	Gänglängd B [mm]	Kärndiameter d ₁ [mm]	Huvuddiameter D [mm]	Virkestjocklek vid skruvhuvud t ₁ [mm]	Virkestjocklek vid skruvspets t ₂ [mm]	Axialriktning (ut-/genomdrag)		Tvärriktning (lett skjuvplan)	
								F _{ax,Rk} [kN]		F _{v,Rk} [kN]	
								C14	C24	C14	C24
137 126	✓	6.0 × 60	36	3.6	12	24	36	2.7	3.2	1.5	1.8
137 127	✓	6.0 × 70	43	3.6	12	27	43	2.7	3.2	1.6	1.8
137 128	✓	6.0 × 80	43	3.6	12	37	43	2.7	3.2	1.7	2.0
137 130	✓	6.0 × 90	43	3.6	12	47	43	2.7	3.2	1.8	2.1
137 132	✓	6.0 × 100	53	3.6	12	47	53	2.7	3.2	1.9	2.1
137 133	✓	6.0 × 110	62	3.6	12	48	62	2.7	3.2	1.9	2.1
137 134	✓	6.0 × 120	72	3.6	12	48	72	2.7	3.2	1.9	2.1
137 136	✓	6.0 × 140	72	3.6	12	68	72	2.7	3.2	1.9	2.1
137 138	✓	6.0 × 160	72	3.6	12	88	72	2.7	3.2	1.9	2.1
137 140	✓	6.0 × 180	72	3.6	12	108	72	2.7	3.2	1.9	2.1
137 142	✓	6.0 × 220	72	3.6	12	148	72	2.7	3.2	1.9	2.1

LASTKAPACITET

Träskruv ESSDRIVE försänkt huvud 5,0 - 6,0 mm. CorrSeal-ytbehandling

ESSVE

GET IT DONE



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 1-2	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	Vindlast (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 bärförmågan i C35-virke till:

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

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

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