

RAK- & PAPPBANDAD SPIK

VARMFÖRZINKAD



Dokumentnr: CE-300365

Spiken med D-huvud används för att fästa samman virkesdelar i trä, exempelvis reglar. Används även vid montage av panel, råspot, glespanel och läkt m.m.

Dimensioner:

d: 2,8 mm L: 50,0 - 65,0 mm

Material:

EN ISO 16120-2

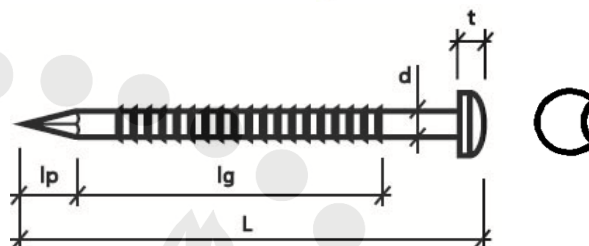
Karakteristisk draghållfasthet av tråd (fu) enligt EN 10218-1, min. 600 N/mm²

Behandling:

varmförzinkat - min. 45 µm

Bandvinkel:

34°



DIMENSIONER

VARMFÖRZINKAD

Beteckning	Nominell diameter d [mm]	Totallängd L [mm]	Kamgångningslängd l _g [mm]*	Huvuddiameter d _{h1} [mm]	Huvuddiameter d _{h2} [mm]	Huvudtjocklek t [mm]	Spetslängd l _p [mm]
2,8x50	2,8	50,0	35,0	5,1	7,0	1,2	3,1
2,8x65		65,0	50,0				

KARAKTERISTISK LASTHÅLLFASTHET

VARMFÖRZINKAD

Beteckning	Nominell diameter d [mm]	Totallängd L [mm]	Utdrags-hållfasthet f _{ax,k} vinkelrätt mot träfibrer [N/mm ²]*	Genomdragnings-hållfasthet f _{head,k} [N/mm ²]*	Flytmoment M _{y,k} [Nmm]	dragbärförmåga f _{tens,k} [kN]
2,8x50	2,8	50,0	7,1	12,5	2530	NPD
2,8x65		65,0				

* Värden för utdrags-hållfasthet f_{ax,k} och genomdragnings-hållfasthet f_{head,k} är baserat på en karakteristisk virkesdensitet ρ_k = 350 kg/m³ (C24). Vid beräkningar med andra virkeskvaliteter multipliceras värden med ρ_k/350.