

HD Dragankare

Dragankare HD används till förankring av träpelare på betongfundament. Den långa lodräta fliken gör det möjligt att förankra stolpar, även när stolpen har en underliggande regel.

Egenskaber

Material

- Stålkvalitet:
Galvaniserat stål S250GD + Z275 enligt EN 10346
- Korrosionsskydd:
275 g/m² – motsvarande en zinktjocklek på cirka 20 µm

Fördelar

- Beslagen är lämpliga till förankring i betong

Användning

Monteras på

- Betong, stål, trä

Användningsområden

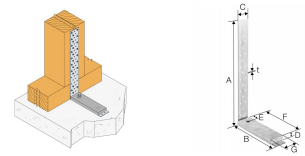
- Används till förankring av träpelare på betongfundament



HD
Dragankare

Teknisk data

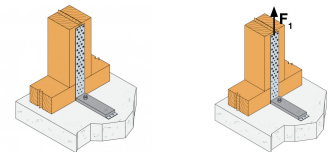
Mått



Art. nr.	Mått [mm]							Hål, flik A	Flik B		
	A	B	C	D	E	G	t	Ø5 [mm]	Ø14 [mm]	Ø18 [mm]	Ø22 [mm]
HD340M12G	342	182	40	15	27	50	2	24	1	-	-
HD400M16G	403	123	40	15	28	60	3	29	-	1	-

E = boringsafstand fra væggen

Bärförmågatabell (karakteristiske värden)



Art. nr.	Utspikning			Karakteristisk bärförmåga - Balk-betong fogningar [kN]	
	Flik A	Flik B		$R_{1,k}$	Bultfaktor
	-	-	Typ		
HD340M12G	n	1	M12	min. (n x $R_{lat,k}$; 17,8/kmod)	1.2
HD400M16G	n	1	M16	min. (n x $R_{lat,k}$; 23,4/kmod)	1.3

För beräkningsmässig bärförmåga se "Allmän information"

$R_{lat,k}$ = karakteristisk tvärbärförmåga av ett förband

Antal förband $n = n_{eff}$ enl. Eurokod 5 (8.3.1.1)

HD
Dragankare

Montering

Fastsättning

- Till fastsättning på stolpen används CNA4,0xℓ ankarspik eller CSA5,0xℓ beslagskruv
- Förankringen på betong utförs med bult M12, M16 eller M20

