



Noteikta garuma I-veida statnis. Izmērs 80 x 42 mm.
I-veida statnī IS 8 vienā vai abās pusēs var nostiprināt AS 15, AS 30 un AS 55 tipa balsteņus. Balsteņu augstums ir vienmērīgi regulējams.



St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6337244
Tips	IS 8 300 FT
Apzīmējums 1	I Adapteris
Ražotājs	OBO
Izmērs	80x42x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	1730 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

IS 8 statnis

Preces numurs: 6337244



Izmēri



Izmēri	80 x 42
Garums	3 000 mm
Platums	80 mm
Augstums	42 mm

Tehniskie dati

Atdalāms	nē
Perforējuma veids	Perforēts spraislis
Izpildījums	Vienkāršs profils
Funkciju nodrošināšana	nē
Cauruma platums	14 mm
Materiāla biezums	4 mm
Ar zobiem	nē
Profila forma	I veida profils
griezuma diametrs	70 mm
Statiskā vērtība A	7,02 cm ²
Statiskā vērtība Iy	6,26 cm
Statiskā vērtība Iz	77,53 cm
Statiskā vērtība Wy	2,98 cm ²
Statiskā vērtība Wz	19,38 cm ²

IS 8 statņa dībeļu slodzes parametri

Dībeļa tips	Maksimālā slodze Fkopā, izteikta kN					
	Balsteņa garums mm					
	100	200	300	400	500	600
BZ-U 10-10/90	7,80	6,78	5,95	5,17	4,64	4,14
BZ 70 M12-15/110	11,35	8,25	7,63	7,11	6,47	5,38

Maks. slodze F kopā = kabeļu svars + kabeļu rene + balstenis + statnis. Nestspējas parametri attiecīgi palielinās, izmantojot bezplaisu betonā. Jāievēro balsteņu nestspēja (diagramma) un DIBt atļaujas (dībeļi) montāžas nosacījumi!