



Iekārtais statnis (I profils) ar piemetinātu augšējo plāksni. Nostiprināšanai pie horizontāliem betona griestiem un tērauda sijām.  
Iekārtajā statnī IS 8 K 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	6361153
Tips	IS 8 K 80 FT
Apzīmējums 1	Iekaramais statnis
Apzīmējums 2	ar piemetinātu plāksni
Ražotājs	OBO
Izmērs	80x42x800
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	553,9 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

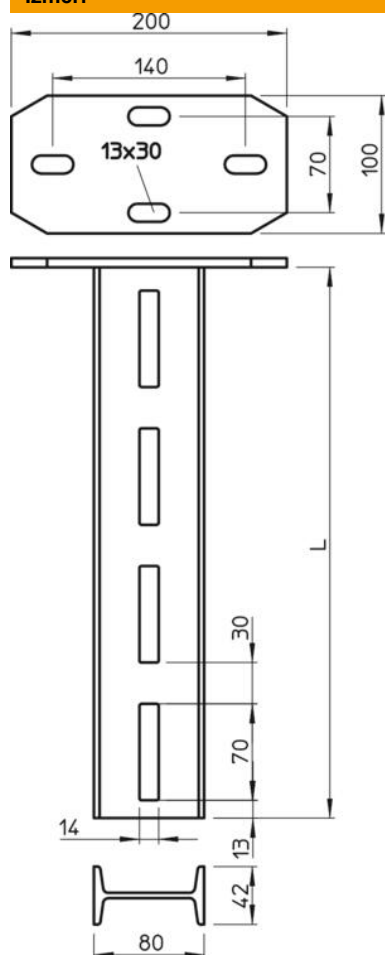
# Tehnisko datu lapa

## IS 8 iekārtais statnis

Preces numurs: 6361153



### Izmēri



Garums	800 mm
Platums	80 mm
Augstums	42 mm

### Tehniskie dati

Izpildījums	I veida profils
Balsteņa garums 200	9,6 kN
Balsteņa garums 400	7 kN
Balsteņa garums 600	5 kN
Funkciju nodrošināšana	nē
Cauruma platums	14 mm
Materiāla biezums	4 mm
maksimālā vilces slodze	12 kN
Ar zobiem	nē
griezuma diametrs	70 mm

### Noslodze



### IS 8 K tipa I-veida statņa slodzes diagramma

- 1** Iekārtā statņa gala izliece pieļaujamas balsteņa slodzes gadījumā
  - 2** Pieļaujama balsteņa noslogojums kN bez montāžas svara
  - 3** Balsteņa garums mm
- Slodzes līkne ar mm izteiktu statņa garumu

### IS 8 K iekārtā statņa dībeļu slodzes parametri

vienpusēja noslogošana

Dībeļa tips	Maksimālā slodze [kN]					
	Balsteņa platums [mm]					
	110	210	310	410	510	610
BZ3 10x90/0-30	4,84	3,64	2,92	2,44	2,10	1,83
BZ3 12x110/0-35	6,60	5,02	4,04	3,37	2,89	2,53

Maks. slodze F kopā = kabeļu svars + kabeļu rene + balstenis + iekārtais statnis. Tabulā dotajās abpusējās slodzes vērtībās ir ņemts vērā pastāvošais asu attālums  $a_i = 14$  cm. Nestspējas parametri attiecīgi palielinās, izmantojot bezplaisu betonu. Norādītās vērtības ir attiecinātas uz betonu ar izturības klasi C20/25. Jāievēro DIBt atļaujas (dībeļi) montāžas nosacījumi!