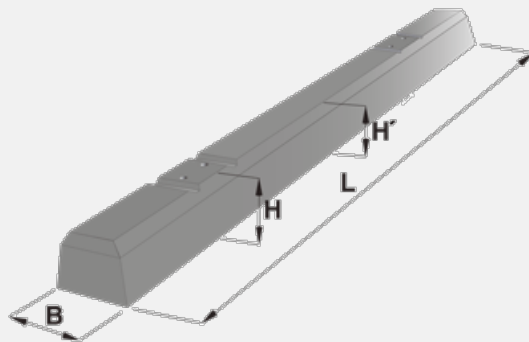


## Pražec BV 08 (BV08Z1) (BV08Z2)

61 Uherský Ostroh



Trademark	Dimensions (cm)				Concrete Class	Volume (m3)	Weight (kg)
	L	B	H	H <sub>1</sub>			
APP 110-19	261	30	22,2	22,2	C45/55 XF1	0,146	360

### Usage:

Výroba a dodávka betonových předepjatých pražců typu BV 08 pružným bezpodkladnicovým upevněním kolejnic firmy Vossloh návrhového rozchodu 1437 mm určených pro zabudování do železničních drah v majetku České republiky, se kterými má právo hospodařit Správa železnic, státní organizace.

#### Pražec BV 08:

Pražec s upevněním W 14T, W21T pro kolejnic 60 E1, 60 E2.

Je určen jako mezivyhybkový.

Pražce jsou určeny do přechodových oblastí PJD, mostních konstrukcí a všude tam, kde je požadována zvýšená tuhost kolejového roštu.

#### Pražec BV 08 Z1:

Pražec s úklonem úložné plochy 1:40, upevnění W 14T, W21T pro kolejnic 60 E1, 60 E2.

Upevnění ztužující kolejnice W 14T.

#### Pražec BV 08 Z2:

Pražec s úklonem úložné plochy 1:40, upevnění W 14T, W21T pro kolejnic 49 E1.

Upevnění ztužující kolejnice W 14T.

Rychlost 120 km/hod - rychlostní pásmo 0-2 - hmotnost na nápravu 18 t (ANO), 22,5 t (ANO), 25 t (ANO)

Rychlost 160 km/hod - rychlostní pásmo 0-3 - hmotnost na nápravu 18 t (ANO), 22,5 t (ANO), 25 t (ANO)

Rychlost 220 km/hod - rychlostní pásmo 0-4 - hmotnost na nápravu 18 t (ANO), 22,5 t (ANO), 25 t (ANO)

Rychlost 300 km/hod - rychlostní pásmo 0-5 - hmotnost na nápravu 18 t (ANO), 22,5 t (NE), 25 t (NE)