

# TRAVERSONI PER SCAMBI AD ALTA VELOCITÀ

## SPECIFICHE

### Conformi alle norme

EN 13230, SPECIFICHE TECNICHE RFI

### Lunghezza

2100 ÷ 6600 mm

### Larghezza

300 ÷ 320 mm

### Altezza sottorotaia

220 mm

### Altezza mezzeria

220 mm

### Inclinazione rotaia

0

### Scartamento nom.

-

### Peso traversa

160 ÷ 170 kg/m

### Tipo di rotaia

60E1

### Tipo di attacco

tipo k

### Carichi di progetto

Momento di flessione positivo per la sezione sottorotaia  $M_{dr} = 28,0$  kNm

Momento di flessione negativo per la sezione di mezzeria  $M_{dcn} = 28,0$  kNm

Momento di flessione positivo per la sezione di mezzeria  $M_{dc} = 28,0$  kNm