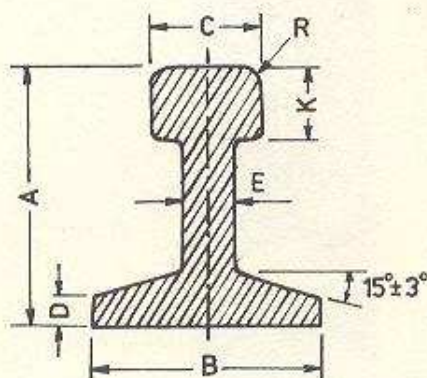


Závazná norma

Míry v mm

Vydání 1980
/Nahrazuje NEM 121/122

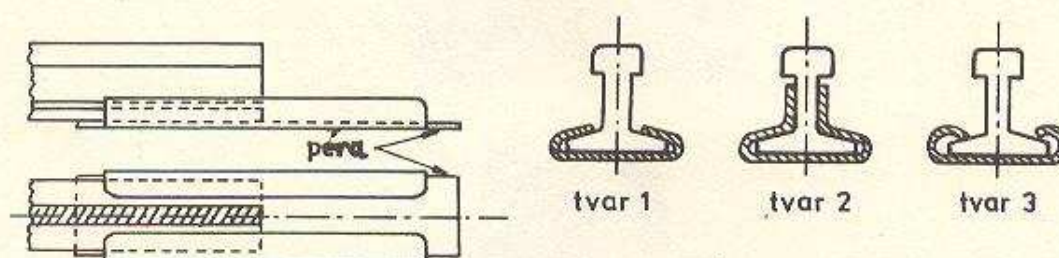
Průřezy kolejnic



Tabulka rozměrů

Jmen. roz- měr	A ¹⁾ Dovo- lená odch.	B ¹⁾	C	D	E max	K ¹⁾	R max	Přednostně pro rozchod
1,5	+0,1	1,3	0,6+0,1	0,2	0,4	0,45	0,1	6,5 9
2	+0,1	1,9	0,8+0,1	0,25	0,5	0,6	0,2	9 12 16,5
2,5	+0,2	2,2	1,0+0,2	0,3	0,6	0,75	0,3	16,5 22,5
3,5	+0,2	3,0	1,5+0,2	0,5	0,9	1,1	0,4	32
5	+0,2	4,4	2,2+0,2	0,7	1,2	1,5	0,5	45

Při upevňování kolejnic nutno respektovat míru H' podle NEM 310.

Kolejnicové spojky

Kolejnicové spojky mohou mít různé tvary, nejpoužívanější je tvar 1. Spojky musí zaručit bezpečné mechanické případně elektrické spojení.

Délka spojky musí být asi čtyřnásobkem výšky kolejnice. Pero (pružina) spojky umožňuje lehčí zasunutí patky kolejnice.

Pevné uložení spojky je nutné umístit vždy na levou kolejnici (při pohledu od středu kolejového segmentu).

Poznámka:

1) Tato míra platí jako doporučení.