

Sliežu pārmiju ģeometriskās
shēmas
M1:100

Sliežu pārmiju specifikācija

Pārmijas nr.	Pārmijas apraksts	No ass	Uz asi	Pārmijas asmeņa sākuma vieta uz ass no kuras atzarojas, Pk	Mehāniski / automātiski vadāma	Atzarojuma virziens
1	DP 60R2-R30-20-1	12	6	0+20.795	automātiski	"L"
2	DP 60R2-R50-20-2	11	8	1+80.282	mehāniski	"L"
3	DP 60R2-R20-20-1	6	1	0+21.672	mehāniski	"L"
4	DP 60R2-R20-20-18-2	6	13	0+40.430	mehāniski	"L"
5	DP 60R2-R20-20T-1	2	6	0+0.000	automātiski	"K"
6	DP 60R2-R20-20-2	2	4	0+18.806	automātiski	"K"
7	DP 60R2-R20-20-c30-1	3	4	0+21.019	mehāniski	"K"
8	DP 60R2-R20/20-c30-1	3	5	0+0.000	mehāniski	"K"
9	DP 60R2-R20/20-c20-2	7	6	0+0.000	mehāniski	"L"
10	DP 60R2-R50-20-2	9	8	0+41.747	mehāniski	"L"
11	DP 60R2-R20-20-1	8	10	0+48.822	mehāniski	"L"
12	DP 60R2-R30-30-1	12	10	0+78.041	mehāniski	"K"
13	DP 60R2-R20-20-18-2	11	13	1+36.694	automātiski	"K"

Pieņemtie apzīmējumi

- DP Divasseņu pārmija
60R2 Slides profils
R50 Pārmijas asmeņa rādiuss, m
25 Krusteņa rādiuss, m
1:6 Krusteņa malu attiecība
2 Krusteņa garums no ģeometriskā centra, m
"K" Pa kreisi
"L" Pa labi
2 Pārmijas numurs

- Piezīmes:
• Pārmija "L" kā rasējumā
• Pārmija "K" spoguļattēls

