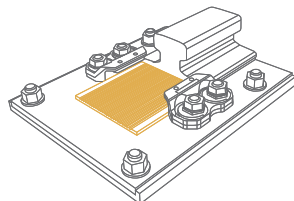


6.3 Système de fixation

Le ferroviaire,
notre savoir-faire



Intercalaires Continus

Désignation	Norme	Dureté IRHD	Matière
ASE - MKC.1 - 98	Les analyses sont effectuées selon la norme NFT 46-054	75A +/- 5	caoutchouc
ASE - MKC.1 - 118		75A +/- 5	caoutchouc
ASE - MKC.1 - 128		75A +/- 5	caoutchouc
ASE - MKC.1 - 134		75A +/- 5	caoutchouc
ASE - MKC.1 - 147		75A +/- 5	caoutchouc
ASE - MKC.1 - 168		75A +/- 5	caoutchouc
ASE - MKC.1 - 195		75A +/- 5	caoutchouc
ASE - MKC.1 - 215		75A +/- 5	caoutchouc
ASE - MKC.1 - SP215		75A +/- 5	caoutchouc
ASE - MKC.1 - 315		75A +/- 5	caoutchouc

Intercalaires Discontinus

Désignation	Norme	Dureté IRHD	Matière
ASE - MKI.1 - 110	Les analyses sont effectuées selon les normes suivantes : DIN 53505/ASTM D412C/BS 903 Part 6	85A +/- 10	
ASE - MKI.1 - 120		85A +/- 10	
ASE - MKI.1 - 165		85A +/- 10	
ASE - MKI.1 - 220		85A +/- 10	
ASE - MKI.1 - 250		85A +/- 10	
ASE - MKI.1 - 320		85A +/- 10	

Autres références sur demande.