

Haftreifen Hersteller

Kateřina Volkov

Bohdkovsk 2211/98

78701 řumperk

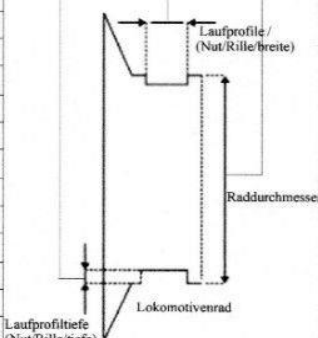
Tschechische Republik

Telefon:420723218096

E-Mail: katerina-volkova@seznam.cz

Übersicht über die hergestellten Typen/Auswahl geeigneter Haftreifen über die Maßstäbe

Haftreifentypen	Empfohlene Raddurchmesser (mm)	Haftreifenbreite/ Laufprofile (Rad) (Nutbreite) $\pm 0,15\text{mm}$	Haftreifendicke/ Laufprofile/ (Nuttiefe) $\pm 0,15\text{mm}$	Haftreifentypen	Empfohlene Raddurchmesser (mm)	Haftreifenbreite/ Laufprofile (Rad) (Nutbreite) $\pm 0,15\text{mm}$	Haftreifendicke/ Laufprofile/ (Nuttiefe) $\pm 0,15\text{mm}$
0A / 0,5	3,8 – 5,9	1,10	0,5	0A / 0,8	3,8 – 5,9	1,10	0,8
1A / 0,5	5,5 – 7,5	1,10	0,5	1A / 0,8	5,5 – 7,5	1,10	0,8
2A / 0,5	7,5 – 9,3	1,10	0,5	2A / 0,8	7,5 – 9,3	1,10	0,8
3A / 0,5	9,3 – 12,0	1,10	0,5	3A / 0,8	9,3 – 12,0	1,10	0,8
4A / 0,5	12,0 – 14,0	1,10	0,5	4A / 0,8	12,0 – 14,0	1,10	0,8
5A / 0,5	14,0 – 16,0	1,10	0,5	5A / 0,8	14,0 – 16,0	1,10	0,8
6A / 0,5	16,0 – 20,0	1,10	0,5	6A / 0,8	16,0 – 20,0	1,10	0,8
1B / 0,5	5,5 – 7,5	1,35	0,5	1B / 0,8	5,5 – 7,5	1,35	0,8
2B / 0,5	7,5 – 9,3	1,35	0,5	2B / 0,8	7,5 – 9,3	1,35	0,8
3B / 0,5	9,3 – 12,0	1,35	0,5	3B / 0,8	9,3 – 12,0	1,35	0,8
4B / 0,5	12,0 – 14,0	1,35	0,5	4B / 0,8	12,0 – 14,0	1,35	0,8
5B / 0,5	14,0 – 16,0	1,35	0,5	5B / 0,8	14,0 – 16,0	1,35	0,8
6B / 0,5	16,0 – 20,0	1,35	0,5	6B / 0,8	16,0 – 20,0	1,35	0,8
7B / 0,5	20,0 – 25,0	1,35	0,5	7B / 0,8	20,0 – 25,0	1,35	0,8
1C / 0,5	6,5 – 8,7	1,50	0,5	1C / 0,8	6,5 – 8,7	1,50	0,8
2C / 0,5	8,7 – 10,0	1,50	0,5	2C / 0,8	8,7 – 10,0	1,50	0,8
3C / 0,5	10,0 – 13,3	1,50	0,5	3C / 0,8	10,0 – 13,3	1,50	0,8
4D / 0,5	10,5 – 13,2	1,55	0,5	4D / 0,8	10,5 – 13,2	1,55	0,8
5E / 0,5	13,2 – 16,5	1,60	0,5	5E / 0,8	13,2 – 16,5	1,60	0,8
6E / 0,5	16,5 – 22,0	1,60	0,5	6E / 0,8	16,5 – 22,0	1,60	0,8
7F / 0,5	12,1 – 14,7	1,75	0,5	7F / 0,8	12,1 – 14,7	1,75	0,8
8F / 0,5	14,7 – 18,0	1,75	0,5	8F / 0,8	14,7 – 18,0	1,75	0,8
1G / 0,5	17,0 – 20,0	2,05	0,5	1G / 0,8	17,0 – 20,0	2,05	0,8
2G / 0,5	6,2 – 8,0	1,30	0,5	2G / 0,8	6,2 – 8,0	1,30	0,8
3G / 0,5	10,5 – 12,5	1,50	0,5	3G / 0,8	10,5 – 12,5	1,50	0,8
4G / 0,5	4,8 – 6,5	1,25	0,5	4G / 0,8	4,8 – 6,5	1,25	0,8
5G / 0,5	4,3 – 5,5	1,25	0,5	5G / 0,8	4,3 – 5,5	1,25	0,8
6G / 0,5	10,4 – 13	2,00	0,5	6G / 0,8	10,4 – 13,0	2,00	0,8
7G / 0,5	12,0 – 14,5	2,10	0,5	7G / 0,8	12,0 – 14,5	2,10	0,8
8G / 0,5	13,4 – 15,5	2,05	0,5	8G / 0,8	13,4 – 15,5	2,05	0,8
9G / 0,5	19,0 – 23,0	2,05	0,5	9G / 1,0	19,0 – 23,0	2,05	1,0
10G / 0,5	12,0 – 14,5	1,85	0,5	10G / 0,8	12,0 – 14,5	1,85	0,8
11G / 0,5	6,8 – 8,0	1,05	0,5	11G / 0,8	6,8 – 8,0	1,05	0,8
12G / 0,5	8,3 – 10,0	1,15	0,5	12G / 0,8	8,3 – 10,0	1,15	0,8
13G / 0,5	8,5 – 10,5	1,50	0,5	13G / 0,8	8,5 – 10,5	1,50	0,8
14G / 0,5	7,5 – 9,5	2,10	0,5	14G / 0,8	7,5 – 9,5	2,10	0,8
15F / 1,0	42,0 – 50,0	3,00	1,0				
16 F / 1,0	55,0 – 60,0	3,00	1,0				



Auswahl geeigneter Haftreifen über die Maßstäbe:

1. Zuerst messen Sie mit einem Greifzirkel die Laufprofile/Laufprofiltiefe(Rad) und den Durchmesser der Räder (siehe Abbildung)

2. Wählen Sie den Haftreifen-Typ entsprechend der Tabelle aus, der Ihrer Messung am nächsten kommt. Die Breite der Haftreifen wählen Sie am besten größer als umgekehrt. Der Haftreifen wird etwas angezogen und in die Laufprofile eingesetzt, auch, wenn diese etwas breiter sind (bspw. Am Kreis drücken Sie mit den Fingern entlang). Der Haftreifen sollte weitestgehend das Laufprofil ausfüllen, damit die Anhaftung an den Gleisen so stark wie möglich ist.

3. Beispiel: Der gemessene Raddurchmesser beträgt 11 mm, die Breite der Laufprofile beträgt 1,45 mm = Haftreifen 3C (10,0 – 13,3 mm) / 1,5 mm (Breite des Laufprofils), 0,5mm (Haftreifendicke)