

LIEFERBARE FUSSPROFILE FÜR RILLEN- UND KOPFSCHIENEN AVAILABLE BASE PROFILES FOR

GROOVED AND VIGNOL RAILS



Geometrie	M-Nr.	Werkstoff	Anwendbar bei bei einer Breite des Schienenfußes von	Schienenverformung mit RCS Seitenprofil ca¹:
Geometry	Tooling-N°	Material	Applicable for a rail base width of	Rail deflection with RCS side profile ca ¹ :
	M 384 58b	3.1762 / EPDM	180 mm	1,2 mm bei Achslasten von 10 to. Cstat.=18 KN/mm/pro m Schiene
178	IVI 364 36D	5.17027 EPDINI	100 111111	1.2 mm with axle loads of 10 tons Cstat.=18 KN/mm/m rail
200	to to	3.1770 / NR,BR	180 mm	1,5 mm bei Achslasten von 10 to. Cstat.=16 KN/mm/pro m Schiene
	M 384 58b			1.5 mm with axle loads of 10 tons Cstat.=16 KN/mm/m rail
176				3 mm bei Achslasten von 10 to. Cstat.=5 KN/mm/pro m Schiene
210	M 384 88a	3.1770 / NR,BR	180 mm	3 mm with axle loads of 10 tons Cstat.=5 KN/mm/m rail
15	M 386 37	3.1770 / NR, BR	125 mm	
03				
147	M 386 41	3.1764 / SBR	150 mm	0,5 mm bei Achslasten von 10 to Cstat.=60 KN/mm/pro m Schiene
157	IVI 300 41	3.17047 JUN	130 11111	0.5 mm with axle loads of 10 tons Cstat.=60 KN/mm/m rail
1415 27		3.1770 / NR, BR	141,5 mm	1 mm bei Achslasten von 10 to. Cstat.=24 KN/mm/pro m Schiene
	M 386 42			1 mm with axle loads of 10 tons Cstat.=24 KN/mm/m rail
180	•	3.1770 / NR, BR	180 mm	1.5 mm bei Achslasten von 10 to. Cstat.=16 KN/mm/pro m Schiene
	M 386 44			1.5 mm with axle loads of 10 tons Cstat.=16 KN/mm/m rail



SCHIENENFUSSUMMANTELUNGSPROFILE GLEISOBERBAU RAIL BASE PROFILES TRACK SUPERSTRUCTURE

Geometrie	M-Nr. Tooling-N°	Material A	Anwendbar bei bei einer Breite des Schienenfußes von Applicable for a rail Dase width of	Schienenverformung mit RCS Seitenprofil ca¹: Rail deflection with RCS side profile ca¹:
175 185	M 386 48c	3.1764 / SBR	180 mm	0,5 mm bei Achslasten von 10 to. Cstat.=60 KN/mm/pro m Schiene 0.5 mm with axle loads of 10 tons
100 T	M 386 51	3.1764 / SBR	180 mm	Cstat.=60 KN/mm/m rail 1,5 mm bei Achslasten von 10 to. Cstat.=14 KN/mm/pro m Schiene 1.5 mm with axle loads of 10 tons Cstat.= 14KN/mm/m rail
-	M 386 52	3.1764 / SBR	180 mm	1 mm bei Achslasten von 10 to. Cstat.=24 KN/mm/pro m Schiene 1 mm with axle loads of 10 tons Cstat.=24 KN/mm/m rail
1415 1515	M 386 54	3.1764 / SBR	141,5 mm	1 mm bei Achslasten von 12 to. Cstat.=32 KN/mm/pro m Schiene 1 mm with axle loads of 12 tons Cstat.= 32 KN/mm/m rail
	M 386 58	3.1764 / SBR	180 mm	0,2 mm bei Achslasten von 10 to. Cstat.=70 KN/mm/660mm Schiene 0.2 mm with axle loads of 10 tons Cstat.=70 KN/mm/660 mm rail
195	M 386 59	3.1764 / SBR	180 mm	0,7 mm bei Achslasten von 10 to. Cstat.=40 KN/mm/pro m Schiene 0.7 mm with axle loads of 10 tons Cstat.=40 KN/mm/m rail
137	M 386 67	3.1770 / NK, BR	180 mm	1,2 mm bei Achslasten von 10 to. Cstat.=18 KN/mm/pro m Schiene 1.2 mm with axle loads of 10 tons Cstat.=18KN/mm/m rail
	M 386 68	3.1770 / NK, BR	141,5 mm	1,2 mm bei Achslasten von 10 to. Cstat.=18 KN/mm/pro m Schiene 1.2 mm with axle loads of 10 tons Cstat.=18 KN/mm/m rail
180. ⁹ 190. ⁹ 2	M 38 676	3.1770 / NK,BR	180 mm	1,5 mm bei Achslasten von 10 to. Cstat.=16 KN/mm/pro m Schiene 1,5 mm with axle loads of 10 tons Cstat.=16 KN/mm/m rail
500	M 387 04	3.1770 / NK, BR	180 mm	0,8 mm bei Achslasten von 10 to. Cstat.=45 KN/mm/pro m Schiene 0.8 mm with axle loads of 10 tons Cstat.=45 KN/mm/m rail
Bemerkung: Die angegebenen Steifigkeiten beinhalten den Einfluss der Seitenprofile mit 6KN / mm / m Schiene.		chienenfußbreite von mples for rail base nm:	Beispiele für Schienenfußbreite von 150 mm / Examples for rail base width of 150 mm:	Beispiele für Schienenfußbreite von 141,5 mm / Examples for rail base width of 141,5 mm:
Comment:The declared stiffness contains the influence of the side profiles with 6KN / mm / m rail.	59Ri1 (Ri59-10 62Ri1 (RiNP4a), Ri59), 59Ri2 (Ri59-13, Ri59N),	53Ri1 (Ri53-13,Ri53N), 57Ri1 (RiPh37),NT1, NT3, Ri55NK, 51Ri1 (Ri52-13)	, G 35, 41 GPi, 41 GPU, Ri54G2