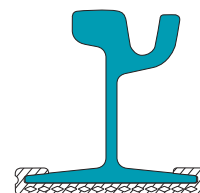




LIEFERBARE FUSSPROFILE FÜR RILLEN- UND KOPFSCHIENEN AVAILABLE BASE PROFILES FOR GROOVED AND VIGNOL RAILS



Geometrie

Geometry

M-Nr.

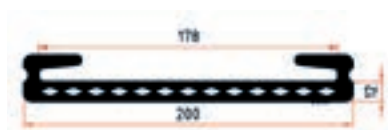
Tooling-N°

Werkstoff

Material

Anwendbar bei einer
Breite des Schienenfußes von
Applicable for a rail
base width of

Schienenverformung mit
RCS Seitenprofil ca':
Rail deflection with
RCS side profile ca':

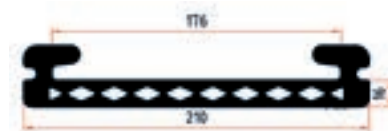


M 384 58b

3.1762 / EPDM

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.=18 KN/mm/m rail



M 384 58b

3.1770 / NR,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



M 386 37

3.1770 / NR, BR

125 mm

3 mm bei Achslasten von 10 to.
Cstat.=5 KN/mm/pro m Schiene
3 mm with axle loads of 10 tons
Cstat.=5 KN/mm/m rail



M 386 41

3.1764 / SBR

150 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
Cstat.=60 KN/mm/m rail



M 386 42

3.1770 / NR, BR

141,5 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



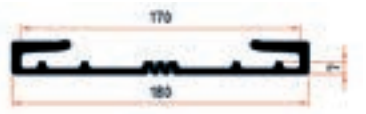
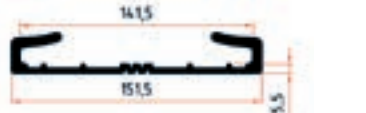

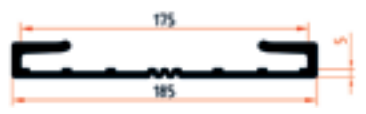

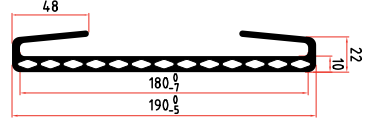
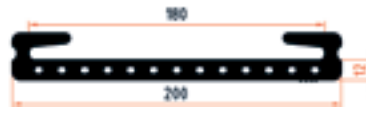
M 386 44

3.1770 / NR, 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

SCHIENENFUSSUMMANTELUNGSPROFILE GLEISOBERBAU
RAIL BASE PROFILES TRACK SUPERSTRUCTURE

Geometrie	M-Nr.	Werkstoff	Anwendbar bei einer Breite des Schienenfußes von	Schienenverformung mit RCS Seitenprofil ca ¹ :
Geometry	Tooling-N°	Material	Applicable for a rail base width of	Rail deflection with RCS side profile ca ¹ :
	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 Cstat.=60 KN/mm/m rail
	M 386 51	3.1764 / SBR	180 mm	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
	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
	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
	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
	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
	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
<div> <div> ¹ Bemerkung: Die angegebenen Steifigkeiten beinhalten den Einfluss der Seitenprofile mit 6KN / mm / m Schiene. ¹ Comment: The declared stiffness contains the influence of the side profiles with 6KN / mm / m rail. </div> <div> Beispiele für Schienenfußbreite von 180 mm / Examples for rail base width of 180 mm: 60Ri1 (Ri60-10, Ri60), 60Ri2 (Ri60-13, Ri60N), 59Ri1 (Ri59-10, Ri59), 59Ri2 (Ri59-13, Ri59N), 62Ri1 (RiNP4aS), 62Ri2 (RiNP4aM), RiPh37A, RiPh37N </div> <div> Beispiele für Schienenfußbreite von 150 mm / Examples for rail base width of 150 mm: 53Ri1 (Ri53-13, Ri53N), 57Ri1 (RiPh37), NT1, NT3, Ri55NK, 51Ri1 (Ri52-13) </div> <div> Beispiele für Schienenfußbreite von 141,5 mm / Examples for rail base width of 141,5 mm: G 35, 41 GPI, 41 GPU, Ri54G2 </div> </div>				